

ADMISSION EN FORMATION INITIALE SOUS STATUT ÉTUDIANT 2025



# Table des matières

I	Présentation	3
	I.1 Le réseau Polytech	3
	I.2 Formations et admissions	3
Ш	Candidat.e.s Bachelier.e.s ou en Bac+1	5
	II.1 Filière Bac Général	5
	II.2 Filière Bac Technologique	7
	II.3 Série DE1	8
Ш	Candidat.e.s en Bac+1	12
IV	Candidat.e.s en Bac+2 ou en Bac+3	17
	IV.1 Admissions via concours CPGE	18
	IV.2 Admissions via concours sur titres	19
	IV.2.1 Séries BUT et L2	20
	IV.2.2 Série Divers	25
	IV.2.3 Série DE3	29
	IV.2.4 Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau	33
٧	Candidat.e.s en Bac+4 ou plus	34
	V.1 Série M1	34
	V.2 Série DE4	39
١		
<del>\</del> []	nexes	
Α	Admission en formation initiale sous statut étudiant	44
В	Partenariats Bacs STI2D et STL	46
С	Formations accessibles sur le concours Polytech Bac+1	48
D	Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales	50
Ε	Spécialités accessibles aux CPGE ATS Génie Industriel via concours ENSEA et via concours	
su	r titres	52
F	Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres	54
G	Répartition des ECTS pour la série L2	56
Н	Spécialités accessibles aux BUT	58
I	Spécialités accessibles aux DUT	61
J	Spécialités accessibles aux BTS	64

## I Présentation

Ce guide est destiné aux candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech **en formation initiale sous statut étudiant**. Les informations pour les admissions en formation sous contrat d'apprentissage ou en formation continue sont à consulter sur le site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org/cycle-ingenieur-polytech-apprentissage-alternance

## I.1 Le réseau Polytech

En 2025, le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs et 5 écoles associées. Toutes sont des écoles publiques universitaires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et délivrant des diplômes d'ingénieurs reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Avec 12 domaines de formation, 100 000 diplômé.e.s et 4 100 nouveaux par an, soit 10% des ingénieurs diplômés en France, les écoles Polytech constituent un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

Les 16 écoles du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs. Alliant approche humaniste et sociétale, développement de la pensée et de la liberté intellectuelle, les écoles mènent une politique globale d'ouverture, fidèlement aux valeurs de l'Université. le réseau Polytech accompagne des profils variés vers la réussite et l'émergence des talents de chacun.

Elles dispensent une formation scientifique de haut niveau qui permet d'acquérir de solides connaissances scientifiques et technologiques. L'adossement à une recherche de haut niveau, avec des enseignant.e.s-chercheur.e.s et l'intervention de spécialistes en activité dans tous les secteurs professionnels sont les gages d'une préparation solide et pérenne aux nombreux challenges professionnels.

La liste des écoles du réseau et la liste de leurs spécialités d'ingénieur sont consultables sur le site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

## I.2 Formations et admissions

Les écoles du réseau Polytech proposent plusieurs types de formation d'ingénieur (initiale sous statut étudiant, initiale sous contrat d'apprentissage, continue) et différents niveaux d'admission (voir annexe A) :

- Admissions en première année post baccalauréat pour les élèves de terminale générale ou en terminale technologique (STI2D et STL) ou les candidats ayant obtenu un bac général ou technologique en 2024 (voir section II);
- Admissions en deuxième année post baccalauréat pour les étudiant.e.s ayant obtenu un bac général en 2024 et actuellement en première année de licence scientifique ou technique, de CPGE scientifique ou de Cycle Préparatoire Intégré en France (voir section III);
- Admissions en troisième année post baccalauréat (première année du cycle ingénieur) pour les étudiant.e.s en Bac+2 ou ayant validé un Bac+2 (voir section IV);
- Admissions en quatrième année post baccalauréat (deuxième année du cycle ingénieur) pour les étudiant.e.s en Bac+4 ou ayant validé un Bac+4 (voir section V).

## Une candidature unique valable pour l'ensemble des écoles Polytech

L'admission en formation initiale sous statut étudiant du réseau Polytech est commune aux 16 écoles du réseau. En 2025, plus de 4 000 places sont ouvertes sur les différents concours du réseau Polytech.

## **ATTENTION**

La suite de ce guide est destinée aux candidat.e.s souhaitant intégrer le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech ou le cycle ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech.

Les personnes souhaitant intégrer le réseau en formation initiale sous contrat d'apprentissage ou en formation continue sont priées de se rapprocher des écoles qui les intéressent :

www.polytech-reseau.org/cycle-ingenieur-polytech-apprentissage-alternance

## II Candidat.e.s Bachelier.e.s ou en Bac+1

L'admission dans le réseau Polytech est ouverte aux élèves de terminale générale et de terminale technologique (STI2D et STL) ainsi qu'aux titulaires d'un baccalauréat Général, STI2D ou STL obtenu en 2024 :

- Voir section II.1 pour le concours Bac Général;
- Voir section II.2 pour le concours Bac Technologique.

Trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans et Paris-Saclay) ont ouvert leur PeiP A (voir page 6) aux élèves préparant un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ainsi qu'aux titulaires d'un tel équivalent obtenu en 2024. Pour ces élèves, la série de candidature est la série DE1 (voir section II.3).

L'admission dans le réseau des candidat.e.s des filières Bac Général et Bac Technologique, et de la série DE1 s'effectue en première année Post-Bac.

## II.1 Filière Bac Général

CONCOURS Geipi Polytech Bac Général		
Candidat.e.s	- Elèves de Terminale Générale inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Etranger)	
	- Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE	
	- Elèves préparant un bac européen scientifique, un AbiBac (Bac franco- allemand), Bachibac (Bac franco-espagnol), Esabac (Bac franco-italien) et candidat.e.s libres	
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du mercredi 15 janvier au jeudi 13 mars 2025 :	
	www.parcoursup.fr	
Modalités	- Etude de dossier suivi d'une épreuve écrite	
	- Les modalités complètes sont consultables sur le site du concours Geipi Polytech :	
	www.geipi-polytech.org	
Frais d'inscription <sup>1</sup>	- Gratuit pour les bénéficiaires en 2024-2025 d'une bourse sur critères sociaux de l'Etat français (sauf bourse AEFE)	
	- 60€ pour les autres candidat.e.s	

En cas d'admission dans une école du réseau Polytech, la.le candidat.e intègre le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech A ou B : PeiP A ou PeiP B (voir précisions ci-dessous). Le PeiP est un cursus de 2 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une

<sup>1.</sup> Les frais d'inscription ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des 3 premiers semestres du PeiP.

Les candidat.e.s du concours Geipi Polytech Bac Général peuvent postuler à deux parcours différents :

• Le **PeiP A**, parcours généraliste qui permet d'intégrer, en cas de réussite, 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau.

**Attention**, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP A, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

- Spécialités **NON** accessibles aux PeiP A :
  - O Polytech Angers Génie biologique et santé
  - O Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie
  - O Polytech Nice Sophia Génie biologique
- Spécialités accessibles aux PeiP A mais en nombre très limité :
  - O Polytech Clermont Génie biologique
  - O Polytech Lille Génie biologique et alimentaire
  - O Polytech Sorbonne Agroalimentaire
- Le PeiP B, parcours destiné aux élèves souhaitant intégrer l'une des spécialités suivantes du réseau Polytech :
  - Polytech Angers Génie biologique et santé
  - Polytech Clermont Génie biologique
  - Polytech Grenoble Gestion des risques
  - Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé
  - Polytech Lille Génie biologique et alimentaire
  - Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie
  - Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire
  - Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'eau
  - Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés
  - Polytech Nice Sophia Génie biologique
  - Polytech Nice Sophia Génie de l'eau
  - Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire
  - Polytech Sorbonne Agroalimentaire
  - Polytech Tours Aménagement et Environnement

Pour postuler au PeiP B, les candidat.e.s doivent sélectionner au moins l'une des formations suivantes du concours Geipi Polytech sur la plateforme Parcousup.

## Formations pour accéder au PeiP B

Polytech Angers Bio
Polytech Clermont Bio
Polytech Lille Bio
Polytech Montpellier Bio
Polytech Sorbonne Bio

## II.2 Filière Bac Technologique

CONCOURS Geipi Polytech Bac Technologique		
Candidat.e.s	- Elèves de terminale STI2D ou de terminale STL inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE	
	- Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat STI2D ou STL obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE	
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du mercredi 15 janvier au jeudi 13 mars 2025 :	
	www.parcoursup.fr	
Modalités	- Etude de dossier suivie d'un entretien de motivation en cas d'admis- sibilité	
	- Les modalités complètes sont consultables sur le site du concours Geipi Polytech :	
	www.geipi-polytech.org	
Frais d'inscription <sup>2</sup>	- Gratuit pour les bénéficiaires en 2024-2025 d'une Bourse sur critères sociaux de l'Etat français (sauf bourse AEFE)	
	- 60€ pour les autres candidat.e.s	

7 écoles du réseau Polytech participent au concours Geipi Polytech Bac Technologique. En cas d'admission suite à ce concours, l'admission se fait :

- Pour le parcours SPI de Polytech Lyon, dans un parcours aménagé de licence Sciences pour l'Ingénieur sur le site de Roanne de l'université de Saint-Etienne.
  - Ce parcours de 3 ans permet, en cas de validation, d'obtenir le niveau L2 et donne, comme les **PeiP A** (voir page 6), un accès direct au cycle ingénieur de 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau.
- Pour les autres parcours, dans le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech D (PeiP D). Le PeiP D est un BUT (Bachelor Technologique Universitaire) effectué au sein d'un IUT partenaire (voir annexe B) de l'école Polytech d'admission avec un complément de formation dans l'école Polytech.
  - La validation du PeiP D (parcours de 3 ans) donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). Les spécialités accessibles en cycle ingénieur dépendent du parcours suivi en IUT (voir annexe H).

L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des semestres du PeiP.

<sup>2.</sup> Les frais d'inscription ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

## II.3 Série DE1

Si vous préparez un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ou si vous êtes titulaire d'un tel équivalent obtenu en 2024, vous pouvez postuler pour une admission en première année dans trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans et Paris-Saclay).

Les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

## www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres pays, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

## Phases de la série DE1 non « Etudes en France »

## Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

## • Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

## • Etape 2 : Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la le candidat e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

## • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

**Remarque :** La scolarité suivie par la le candidat e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des écoles auxquelles il.elle souhaite postuler.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

## Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 60€.

## Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par école pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Les relevés de notes des études secondaires de la seconde à la terminale avec information de classement dans la classe.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Si la.le candidat.e a obtenu son baccalauréat ou équivalent en 2024, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes avec information de classement) produits par l'établissement d'origine.

## Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque école pour laquelle il.elle postule.

## **Admissibilité**

Chaque école du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier et déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

#### Remarques:

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

## **Admission**

#### Classement:

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque école pour laquelle il.elle a postulé.

En fonction du nombre de places offertes par une école, et du nombre de candidats classés pour cette même école, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Admission (Suite)

## **Admission (suite)**

## Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 11).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque école où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque école.

## Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une école de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- Oui déf. : La.le candidat.e accepte définitivement l'école qui lui est proposée.
   Aucune autre école ne lui sera proposée par la suite.
- Oui mais : La.le candidat.e accepte provisoirement l'école qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- Non mais : La.le candidat.e refuse définitivement l'école qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Lors de chaque période d'admission, chaque école peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite au baccalauréat ou équivalent devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE1 NON « ETUDES EN FRANCE »		
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le lundi 3 mars 2025 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 10 mars 2025 à 16h	
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 17 mars 2025 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 24 mars 2025 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 4 avril 2025 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 9 et le mercredi 16 avril, et entre le mercredi 23 et mercredi 30 avril 2025	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	mardi 6 mai 2025 à 14h	
Début de la 2 <sup>ème</sup> période d'admission <sup>1</sup>	vendredi 5 juin 2025 à 14h	
Début de la 3 <sup>ème</sup> période d'admission <sup>1</sup>	lundi 30 juin 2025 à 14h	
Rentrée en 1ère année	début septembre 2025	

<sup>1.</sup> Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

## III Candidat.e.s en Bac+1

A la rentrée 2025, le réseau Polytech ouvre une nouvelle voie d'admission permettant aux étudiants en bac+1 d'intégrer directement la deuxième année du PeiP A, le cycle préparatoire commun des écoles du réseau Polytech.

Le PeiP est un cursus présent dans les 16 écoles du réseau Polytech visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne accès directement à l'une des spécialités du cycle ingénieur, sous statut étudiant, dans l'une des 16 écoles du réseau Polytech.

CONCOURS POLYTECH BAC+1		
Candidat.e.s	Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE, <b>et</b> en Bac+1 en France en 2024-2025 dans l'une des formations suivantes :	
	- $1^{\rm ère}$ année de licence scientifique ou technique dont LAS scientifique ou technique	
	- $1^{\rm ère}$ année de double licence	
	- 1 <sup>ère</sup> année de CUPGE	
	- $1^{\rm ère}$ année de CPGE scientifique exceptée BCPST, TB et TPC	
	- $1^{\rm \`ere}$ année de Cycle Préparatoire Intégrée hors écoles du concours Geipi Polytech	
	<b>Attention :</b> Le PeiP A étant un parcours généraliste, celui-ci n'est pas adapté aux candidat.e.s dans une formation orientée Biologie	
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h :	
	https://admissions.polytech-reseau.org	
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)	
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025	
	- 95€ pour les autres candidat.e.s	

## Phases du concours Polytech Bac+1

#### Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

## • Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

## • Etape 2: Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

## • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

**Remarque :** La scolarité suivie par la le candidat e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+1 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste **ordonnée** par ordre de préférence des formations auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 5 formations au maximum (voir liste des formations annexe C).

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

**Remarque :** Il est de la responsabilité du.de la candidat.e de vérifier l'adéquation de son Bac+1 avec les formations auxquelles il.elle souhaite postuler.

## • Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

## Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Les relevés de notes officiels de classe de terminale.
- Une photocopie du relevé de notes officiel de l'examen du baccalauréat.
- Pour l'année en cours :
  - un certificat de scolarité,
  - le programme détaillé de la formation,
  - les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine. Ces relevés doivent être authentifiés (cachet et signature de l'établissement).

**Remarque :** Chaque dossier doit contenir au minimum le relevé de notes du premier semestre ou les relevés de notes des deux premiers trimestres.

## Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque formation pour laquelle il.elle postule.

## **Admissibilité**

Après évaluation du dossier de candidature, chaque formation déclare la le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

## **Admission**

#### **Classement:**

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque formation pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une formation, et du nombre de candidats classés pour cette même formation, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

## **Proposition d'admission:**

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 16).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque formation où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque formation.

## Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une formation de son choix, la le candidat e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- Oui déf. : La.le candidat.e accepte définitivement la formation qui lui est proposée. Aucune autre formation ne lui sera proposée par la suite.
- Oui mais : La.le candidat.e accepte provisoirement la formation qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- Non mais : La.le candidat.e refuse définitivement la formation qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, un justificatif de réussite du Bac+1 suivi et de passage en  $2^{\text{ème}}$  année devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER CONCOURS POLYTECH BAC+1		
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h	
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h	
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 26 juin 2025 à 14h	
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	4 juillet et 11 juillet 2025 à 14h	
Rentrée en 2 <sup>ème</sup> année	fin août - début septembre 2025	

En cas d'admission dans une formation du réseau Polytech, la le candidat e intègre la  $2^{\text{ème}}$  année du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech A (PeiP A).

La validation de la  $2^{\text{ème}}$  année du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats obtenus depuis le bac inclus.

Le **PeiP A** permet d'intégrer, en cas de réussite, 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau. **Attention**, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP A, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

- Spécialités **NON** accessibles aux PeiP A :
  - O Polytech Angers Génie biologique et santé
  - O Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie
  - O Polytech Nice Sophia Génie biologique
- Spécialités accessibles aux PeiP A mais en nombre très limité :
  - O Polytech Clermont Génie biologique
  - O Polytech Lille Génie biologique et alimentaire
  - O Polytech Sorbonne Agroalimentaire

<sup>1.</sup> Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

## IV Candidat.e.s en Bac+2 ou en Bac+3

L'admission dans le réseau Polytech est ouverte, sous certaines conditions, aux étudiant.e.s en Bac+2 ou ayant validé un Bac+2. L'admission de ces candidat.e.s dans le réseau s'effectue en troisième année (première année du cycle ingénieur).

## **IMPORTANT**

Les modalités d'admission décrites ci-dessous ne concernent que les candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech sous statut étudiant.

Pour la plupart des élèves de Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE), l'admission se fait sur concours écrit et épreuves orales (concours CPGE - voir section IV.1). Pour les autres candidat.e.s, l'admission se fait sur étude de dossier et entretien de motivation (concours sur titres - voir section IV.2). La voie de candidature (concours CPGE ou concours sur titres) est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat.

## **ATTENTION**

- Un.e candidat.e ne peut pas postuler au réseau Polytech sous statut étudiant via 2 concours différents. Un.e candidat.e ne peut donc pas passer le concours CPGE et le concours sur titres sauf si la.le candidat.e est en CPGE ATS Génie Industriel.
  - En cas de non respect de cette clause, la.le candidat.e verra son inscription au concours sur titres annulée; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.
- L'admission au concours Polytech ne peut pas être conservée pour l'année suivante.
- Un.e élève ayant intégré le cycle ingénieur sous statut étudiant d'une des spécialités du réseau Polytech et qui a été inscrit.e dans l'école Polytech correspondante à cette spécialité n'est pas autorisé.e à s'inscrire au concours Polytech 2025.
  - En cas de non respect de cette clause, cet.te élève verra son inscription annulée; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.

## IV.1 Admissions via concours CPGE

CONCOURS CPGE		
Candidat.e.s	- Elèves en $2^{\mathrm{\`e}\mathrm{me}}$ année de CPGE BCPST, MP, MPI, PC, PSI, PT, TB, TSI	
	- Elèves en CPGE ATS GI	
Concours	ATS GI : Concours ENSEA ATD GI ou Concours sur Titres (voir section IV.2) suivant les spécialités du réseau Polytech (voir annexe E)	
	BCPST Bio : Banque Agro-Véto — Concours Polytech A Bio	
	MP, MPI, PC, PSI : Concours e3a-Polytech	
	PT : Banque PT — Concours Polytech	
	TB : Banque Agro-Véto — Concours Polytech A TB	
	TSI : Banque CCINP	
Candidature Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs (SCEI) :		
	www.scei-concours.fr	
	- Du mercredi 12 février 2025 au mercredi 12 mars 2025 pour les ATS GI	
	- Du samedi 7 décembre 2024 au lundi 13 janvier 2025 17h pour les autres séries	
Modalités	Epreuves écrites et orales (pour de plus amples informations, veuillez consulter le site des différents concours)	
Informations	Spécialités Polytech accessibles aux CPGE (voir annexe D)	

## Cas particuliers:

- Si vous êtes élève en 2<sup>ème</sup> année dans l'équivalent d'une CPGE dans un établissement hors de France, c'est-à-dire dans une formation qui a pour objectif de vous préparer à passer des concours écrits en vue d'intégrer une école d'ingénieur, vous devez passer le concours CPGE du réseau Polytech (voir tableau ci-dessus).
- Si vous êtes élève en 2<sup>ème</sup> année d'une CPGE non citée dans le tableau ci-dessus, vous pouvez postuler au réseau Polytech via le concours sur titres (voir section IV.2).
- Si vous êtes élève en CPGE ATS GI, certaines spécialités du réseau Polytech vous sont accessibles via le concours ENSEA, d'autres via le concours Polytech sur titres (voir annexe E).

## IV.2 Admissions via concours sur titres

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES		
Candidat.e.s	Etudiant.e.s en Bac+2 (BUT2, L2,) ou ayant validé un Bac+2 hors candidat.e.s CPGE de la section IV.1 de ce guide	
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h :	
	https://admissions.polytech-reseau.org	
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)	
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025	
	- 95€ pour les autres candidat.e.s	

Le concours sur titres pour une entrée en troisième année dans le réseau Polytech distingue 4 séries de candidature : séries DE3, BUT, L2 et Divers :

	SÉRIES		
Série DE3	Candidat.e.s en Bac+2 à l'étranger ou ayant validé un Bac+2 à l'étranger		
Série BUT	Candidat.e.s ayant validé ou en cours de validation d'une $2^{\text{ème}}$ de BUT en France, et candidats en cours de validation d'une $3^{\text{ème}}$ de BUT en France (hors candidat.e.s étant rentrés directement en $2^{\text{ème}}$ année de BUT ou candidat.e.s ayant un cursus long)		
Série L2	Candidat.e.s en cours de validation ou ayant validé une $2^{\rm ème}$ année de licence en France (hors candidat.e.s ayant un cursus long)		
Série Divers	Pour les autres candidat.e.s en Bac+2 en France ou ayant validé un Bac+2 en France (DUT, BTS, CPGE hors concours SCEI, cursus long,)		

La série de candidature est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat. Cette scolarité détermine également la recevabilité ou non de l'inscription de la candidature au concours.

## IV.2.1 Séries BUT et L2

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

## Phases des séries BUT et L2

## Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

## • Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

## • Etape 2: Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

## • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

## Remarques:

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s de la série BUT seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler (voir annexe H).

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+2 (établissement de l'année de référence).

Au cours de cette étape, la le candidat e choisit un lieu dans lequel il elle sera auditionné e en cas d'admissibilité. L'entretien a lieu dans une école du réseau Polytech sauf pour les candidat e.s qui pourront justifier qu'ils elles ne sont pas en France métropolitaine lors de la période des entretiens (stage, séjour d'études à l'étranger). Ces candidat e.s doivent choisir le lieu « Hors de France métropolitaine lors des entretiens ».

Remarque pour les candidat.e.s de la série L2 : Les candidat.e.s de la série L2 seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils peuvent postuler. Ces spécialités sont définies à partir de la répartition de leurs ECTS, répartition à établir au cours de cette étape (voir annexe G).

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

#### • Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

## **Constitution du dossier**

Après enregistrement du paiement, la le candidat. e doit télécharger son dossier de candidature. Le dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète ce dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

## Dépôt du dossier en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, son **dossier complet**.

## **Admissibilité**

Après évaluation du dossier de candidature, chaque candidat.e est déclaré.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e rendu.e admissible doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation et établir la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler.

L'ordre de ces choix est fondamental et déterminant pour les admissions car, en cas de proposition d'admission dans une spécialité, toutes les spécialités de choix inférieur ne seront plus proposées.

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.
- La spécialité intitulée « Choix hors réseau Polytech Hors réseau Polytech » permet à un.e candidat.e d'indiquer dans sa liste de choix la position de ses candidatures hors du réseau Polytech.

## **Admission**

#### **Classement:**

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité à laquelle il.elle a postulé.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

## **Proposition d'admission:**

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 24).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

## Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- Oui déf. : La.le candidat.e accepte définitivement la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- Oui mais: La.le candidat.e accepte provisoirement la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- Non mais : La.le candidat.e refuse définitivement la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Avant chaque période d'admission :
  - chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
  - la position d'un.e candidat.e en liste complémentaire peut ne pas évoluer, ou évoluer de manière négative ou positive.
  - En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE	S BUT ET L2
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h
Date limite de dépôt du dossier en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 26 juin 2025 à 14h
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	4 juillet, 17 juillet, 22 août et 28 août 2025 à 14h
Rentrée en 3 <sup>ème</sup> année	mardi 2 septembre 2025

<sup>1.</sup> Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

#### IV.2.2 Série Divers

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

## Phases de la série Divers

## Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

## • Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

## • Etape 2: Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

## • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

#### Remarques:

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.
  - En particulier, pour les CPGE hors concours SCEI voir les annexes E et F, pour les DUT voir l'annexe I et pour les BTS voir l'annexe J.

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+2 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

## • Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

## Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

## Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

#### Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque spécialité déclare la le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible par au moins une spécialité doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique. Cet entretien se déroulera dans l'école de la spécialité la mieux classée par la.le candidat.e l'ayant rendu.e admissible.

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

## **Admission**

#### **Classement:**

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

## **Proposition d'admission:**

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 28).

Lors de chacune de ces périodes, un e candidat e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

## Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- Oui déf. : La.le candidat.e accepte définitivement la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- Oui mais : La.le candidat.e accepte provisoirement la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- Non mais : La.le candidat.e refuse définitivement la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Avant chaque période d'admission, chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DIVERS		
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h	
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h	
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 26 juin 2025 à 14h	
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	4 juillet, 17 juillet, 22 août et 28 août 2025 à 14h	
Rentrée en 3 <sup>ème</sup> année	mardi 2 septembre 2025	

<sup>1.</sup> Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

#### IV.2.3 Série DE3

Si vous êtes en Bac+2 à l'étranger ou si vous avez validé un Bac+2 à l'étranger, les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres cas, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

## Phases de la série DE3 non « Etudes en France »

## Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

## Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

## • Etape 2 : Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

## • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

## Remarques:

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le pays de l'établissement de son Bac+2 (établissement de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

#### • Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€.

## Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

## Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

#### **Admissibilité**

Chaque spécialité du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier. **Attention**, un.e candidat.e ne peut être admissible que dans une seule spécialité.

Chaque candidat.e rendu.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

## Remarques:

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

## **Admission**

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est admis.e dans la spécialité l'ayant rendu.e admissible.

**Attention**, en cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE3 NON « ETUDES EN FRANCE »		
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le lundi 3 mars 2025 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 10 mars 2025 à 16h	
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 17 mars 2025 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 24 mars 2025 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 4 avril 2025 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 9 et le mercredi 16 avril, et entre le mercredi 23 et mercredi 30 avril 2025	
Publication de l'admission <sup>1</sup>	mardi 6 mai 2025 à 14h	
Rentrée en 3 <sup>ème</sup> année	mardi 2 septembre 2025	

<sup>1.</sup> Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

## IV.2.4 Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau

Le réseau Polytech offre aux candidat.e.s au concours sur titres sportif.ve.s de haut niveau souhaitant poursuivre leur scolarité avec ce statut :

- Une voie d'admission spécifique afin qu'ils.elles puissent intégrer une école du réseau où leur projet sportif peut s'effectuer,
- Un accompagnement dans leur scolarité en cas d'admission.

La demande de candidature et le suivi du concours pour la voie d'admission spécifique aux sportif.ve.s de haut niveau s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases.

Ces phases sont identiques à celles des séries BUT et L2 (voir section IV.2.1) et de la série Divers (voir section IV.2.2) avec les spécificités suivantes :

## Inscription

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

Dans la saisie des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, le.la candidat.e doit demander à faire son cycle ingénieur avec le statut de sportif de haut niveau.

Il.elle devra ensuite compléter un dossier spécifique présentant en particulier son projet sportif. La cellule Sportifs de Haut Niveau du réseau Polytech étudiera ce dossier et informera le.la candidat.e de sa décision :

- En cas de refus, le.la candidat.e poursuivra sa candidature par la voie classique.
- En cas de validation, le.la candidat.e sera affecté.e à une série de candidature spécifique : « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN ».

## Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

- Un.e candidat.e de la série « BUT SHN » ou de la série « L2 SHN » devra déposer en ligne, sur son espace candidat, un dossier de candidature unique .
- Un.e candidat.e de la série « Divers SHN » devra déposer en ligne, sur son espace candidat, un dossier de candidature pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

#### **Admission**

En cas d'admissibilité à l'entretien et d'entretien non éliminatoire, un.e candidat.e de la série « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN » est admis.e dans la spécialité de meilleur choix l'ayant rendu admissible.

## V Candidat.e.s en Bac+4 ou plus

L'admission au réseau Polytech est ouverte aux étudiant.e.s en Bac+4 et plus, et s'effectue en quatrième année (deuxième année du cycle ingénieur).

Les modalités d'admission décrites ci-dessous ne concernent que les candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech sous statut étudiant.

Le concours distingue 2 séries de candidature : séries M1 et DE4.

SÉRIES	
Série DE4	Candidat.e.s en Bac+4 à l'étranger ou ayant validé un Bac+4 à l'étranger
Série M1	Candidat.e.s en Bac+4 en France ou ayant validé un Bac+4 en France

La série de candidature est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat. Cette scolarité détermine également la recevabilité ou non de l'inscription de la candidature au concours.

## **ATTENTION**

- L'admission au concours Polytech ne peut pas être conservée pour l'année suivante.
- Un.e élève ayant intégré le cycle ingénieur sous statut étudiant d'une des spécialités du réseau Polytech et qui a été inscrit.e dans l'école Polytech correspondante à cette spécialité n'est pas autorisé.e à s'inscrire au concours Polytech 2025.
  - En cas de non respect de cette clause, cet.te élève verra son inscription annulée; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.

## V.1 Série M1

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES		
Candidat.e.s	Etudiant.e.s ayant validé ou préparant un Bac+4 en France	
Concours	Concours Polytech	
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h :	
	https://admissions.polytech-reseau.org	
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)	
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025	
	- 95€ pour les autres candidat.e.s	

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

## Phases de la série M1

## Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

## Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

## • Etape 2: Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

## • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

## Remarques:

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+4 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

#### • Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2024-2025).

## Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

## Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

#### **Admissibilité**

Après évaluation du dossier de candidature, chaque spécialité déclare la le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible par au moins une spécialité doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique. Cet entretien se déroulera dans l'école de la spécialité la mieux classée par la.le candidat.e l'ayant rendu.e admissible.

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

#### **Admission**

#### **Classement:**

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

#### **Proposition d'admission:**

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 38).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

#### Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- Oui déf. : La.le candidat.e accepte définitivement la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- Oui mais : La.le candidat.e accepte provisoirement la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- Non mais : La.le candidat.e refuse définitivement la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

#### Remarques:

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+4 de référence devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE M1										
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h									
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	mercredi 23 avril 2025 à 16h									
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mardi 6 mai 2025 à 16h									
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	vendredi 16 mai 2025 à 16h									
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h									
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 6 juin 2025 à 14h									
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 11 et le samedi 21 juin 2025									
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 26 juin 2025 à 14h									
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	4 juillet, 17 juillet, 22 août et 28 août 2025 à 14h									
Rentrée en 4 <sup>ème</sup> année	1 <sup>ère</sup> quinzaine de septembre 2025									

<sup>1.</sup> Ces étapes sont à effectuer sur l'espace candidat.

#### V.2 Série DE4

Si vous êtes en Bac+4 à l'étranger ou si vous avez validé un Bac+4 à l'étranger, les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres cas, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (https://admissions.polytech-reseau.org) et se déroulent en plusieurs phases :

#### Phases de la série DE4 non « Etudes en France »

#### Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

#### Etape 1 : Validation de l'e-mail

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

#### • Etape 2 : Pré-inscription

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

#### • Etape 3 : Recevabilité de l'inscription

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

#### Remarques:

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

#### • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le pays de l'établissement de son Bac+4 (établissement de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

#### • Etape 5 : Enregistrement de la candidature

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€.

#### Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

#### Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

#### **Admissibilité**

Chaque spécialité du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier. **Attention**, un.e candidat.e ne peut être admissible que dans une seule spécialité.

Chaque candidat.e rendu.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

#### Remarques:

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

#### **Admission**

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est admis.e dans la spécialité l'ayant rendu.e admissible.

**Attention**, en cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+4 de référence devra être présenté à la rentrée; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE4 NON « ETUDES EN FRANCE »											
Pré-inscription	entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le lundi 3 mars 2025 17h										
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 10 mars 2025 à 16h										
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 17 mars 2025 à 16h										
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 24 mars 2025 à 16h										
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 4 avril 2025 à 14h										
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 9 et le mercredi 16 avril, et entre le mercredi 23 et mercredi 30 avril 2025										
Publication de l'admission <sup>1</sup>	mardi 6 mai 2025 à 14h										
Rentrée en 4 <sup>ème</sup> année	1ère quinzaine de septembre 2025										

<sup>1.</sup> Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

### **Annexes**

### Annexe A

Admission en formation initiale sous statut étudiant

#### Admissions en formation initiale sous statut étudiant

#### Candidats Bacheliers ou Bac+1

Bac Général

Bachelier Général (+1 an)

Concours Geipi Polytech Bac Général

Etude de dossier

Epreuve écrite

https://www.parcoursup.fr

Intégration du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP A ou PeiP B)

2 ans de formation

Intégration en lère année du cycle ingénieur

3 ans de formation

Terminale STI2D/STL

Bac STI2D/STL (+1 an)

Concours Geipi Polytech Bac Techno.

Etude de dossier et entretien de motivation

https://www.parcoursup.fr

Intégration du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP D)

3 ans de formation

Intégration en 1ère année du cycle ingénieur

3 ans de formation

#### Candidats en Bac+1

2023/2024 Bachelier Général 2024/2025 Bac+1 en France en cours :

- L1 scientifique ou technique
- lère année CPGE scientifique sauf BCPST, TB et TPC
- lère anne prépa intégrée hors école Geipi Polytech

Concours Polytech Bac+1

Etude de dossier et entretien de motivation

https://admissions.polytech-reseau.org

Intégration de la 2ème du Parœurs des écoles > d'ingénieurs Polytech A (PeiP A)

1 an de formation

Intégration en lère année du cycle ingénieur
3 ans de formation

#### Candidats en Bac+2 ou Bac+3

CPGE

ATS TI, BCPST, MP, MPI, PC, PSI, PT, TB, TSI Concours Polytech CPGE

Epreuves écrites et orales

https://www.scei-concours.fr

Intégration en 1ère année du cycle ingénieur

3 ans de formation

Autres Bac+2 (BUT, L2, DUT, ...) en cours ou validé Concours Polytech sur titres

Etude de dossier et entretien de motivation https://admissions.polytech-reseau.org Intégration en lère année du cycle ingénieur
3 ans de formation

#### Candidats en Bac+4 ou plus

Bac+4 en cours ou validé Concours Polytech sur titres

Etude de dossier et entretien de motivation

https://admissions.polytech-reseau.org

Intégration en 2ème année du cycle ingénieur 2 ans de formation

### Annexe B

## Partenariats Bacs STI2D et STL

### **Bacs STI2D et STL: Partenaires**

Ecoles	Partenaires Partenaires	Formations
Polytech Angers	IUT d'Angers	BUT GEII
		BUT Chimie¹
Polytech Grenoble	IUT de l'université Grenoble Alpes	BUT GEII
Polytech Lille	IUT de Lille	BUT GEII
Debate bloom	Licence SPI <sup>2</sup>	
Polytech Lyon	IUT Lyon 1	BUT MT2E
		BUT Chimie¹
Dalata da Marra III.	II IT de Name d'Ile	BUT GEII
Polytech Marseille	IUT de Marseille	BUT MP
		BUT MT2E
		BUT GEII
Polytech Nantes	IUT de Nantes	BUT Info
Deletesk Oulćens	ILIT diOnićana	BUT GMP
Polytech Orléans	IUT d'Orléans	BUT MT2E

<sup>1:</sup> Spécialité accessible uniquement aux STL

 $<sup>^{2}</sup>$ : Obtention du niveau L2 de la licence Sciences pour l'Ingénieur en 3 ans

### Annexe C

Formations accessibles sur le concours Polytech Bac+1

# **Concours Polytech Bac+1**

Formations
PeiP 2A Polytech Angers
PeiP 2A Polytech Annecy-Chambéry – Site d'Annecy
PeiP 2A Polytech Annecy-Chambéry – Site de Chambéry
PeiP 2A Polytech Clermont
PeiP 2A Polytech Dijon
PeiP 2A Polytech Grenoble
PeiP 2A Polytech Lille
PeiP 2A Polytech Lyon – Site de Roanne
PeiP 2A Polytech Lyon – Site de Villeurbanne
PeiP 2A Polytech Marseille – Site Saint Jérôme
PeiP 2A Polytech Montpellier
PeiP 2A Polytech Nancy
PeiP 2A Polytech Nantes
PeiP 2A Polytech Nice Sophia
PeiP 2A Polytech Orléans
PeiP 2A Polytech Tours

### Annexe D

Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales

			Cons	ours sur éprev	on faritan at	ovales		
			Conce	ours sur éprev	es écrites et (	orales		
Spécialités accessibles aux CPGE	BCPST Banque Agro-Véto	MP	ММ	PC	PSI	PT	<b>1</b> 8	TSI
Polytech Angers Bâtiments Durables		х		х	х			
Polytech Angers Génie biologique et santé Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	х	x		x	x		х	
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		X		X	X			
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie		Х		X	X	х		Х
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages	х	x x	х	x x	x x			
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites		х		х	х	х		х
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation Polytech Clermont Génie biologique	x	x x		X X	x x	х	x	х
Polytech Clermont Génie civil		X		X	x	х		
Polytech Clermont Génie physique		X		X	X	х		х
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique		X X	х	x	x	x		x
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques		х		х	х			х
Polytech Dijon Informatique et réseaux Polytech Dijon Matériaux		X X	х	X X	x x			X X
Polytech Dijon Robotique		X	х	X	X			X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		х		х	х	х		
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE Polytech Grenoble Informatique	х	x x	x	x x	x x		х	
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		x	x	x	x	х		
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X		X	X			
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé Polytech Lille Énergie et industrie du futur	х	x x	х	x	X X	х	х	х
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	х	X		x	X		х	
Polytech Lille Génie civil Polytech Lille Informatique et statistique		x x	х	x x	x x	х		
Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		X		X	X			
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		х	х	х	х	х		х
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique		x x		x x	x x	х		
Polytech Lyon Génie biomédical		X	х	X	X	^		
Polytech Lyon Informatique		х	х	х	х			
Polytech Lyon Matériaux Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		X X	x	x x	x x			
Polytech Lyon Mécanique		х		х	х			х
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique		X	х	X	X	х		х
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)  Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	х	х		х	х			
Polytech Marseille Génie biomédical	х	х		х	Х			
Polytech Marseille Génie civil Polytech Marseille Génie industriel et informatique		X X		x x	x x	x x		X X
Polytech Marseille Informatique		X	х	X	x			
Polytech Marseille Matériaux		X		X	X			
Polytech Marseille Mécanique et énergétique Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		X X		X X	x x	X X		X X
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	х	х		х	х			
Polytech Montpellier Informatique et Gestion Polytech Montpellier Matériaux		X	Х	X	X X			
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions		X X		x	X	х		
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		х		х	х			х
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	х	X X		x	x	х		x
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		X	х	X	X	x		X
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques		Х		X	X	Х		Х
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques Polytech Nantes Génie civil		X X	Х	x	x	X X		
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	х	х		х	х		х	
Polytech Nantes Génie Électrique		X	V	X	X			х
Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Matériaux		X X	х	X X	x x	х		
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		х		х	х	х		
Polytech Nice Sophia Bätiments Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		X X		X X	X X	x x		
Polytech Nice Sophia Electronique et systemes embarques  Polytech Nice Sophia Génie biologique	х	X		X	X	^	х	
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	х	х		X	X	х		х
Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		X X	x x	X X	x x	х		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)		x	x	x	x			
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes		X		X	X	x		
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X X	x x		x	x x	х		х
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués		х	х	х	х			х
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		x x		x x	x x	x x		x x
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué		x		x	x	_ ^		^
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		х	х	х	х			
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques		X X		X X	X X			
Polytech Paris-Saciay Priotonique et systemes optroniques Polytech Sorbonne Agroalimentaire	х							
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X	х	X	X	х		
Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique	х	X X		x	x			
Polytech Sorbonne Robotique		х	х	х	х	х		
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie	х	X		X	X			х
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	х	x x		x x	x x	х		X
Polytech Tours Informatique		х	х	х	Х			х
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	<u> </u>	х		Х	Х	Х	<u> </u>	Х

### Annexe E

Spécialités accessibles aux CPGE ATS Génie Industriel via concours ENSEA et via concours sur titres

Spécialités accessibles aux CPGE ATS GI	Concours ENSEA - ATS GI	Concours Polytech sur Titres
Polytech Angers Bätiments Durables	CONTOURS ENDER THIS OF	x
olytech Angers Génie biologique et santé		
olytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité olytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		х
olytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie		
olytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		
olytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages  olytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites	x	
olytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques – Instrumentation	x	
olytech Clermont Génie biologique		
olytech Clermont Génie civil  olytech Clermont Génie physique	x	
olytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science		
olytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique	х	
olytech Dijon Électronique et systèmes numériques olytech Dijon Informatique et réseaux	x x	
olytech Dijon Matériaux	x	
olytech Dijon Robotique	х	
olytech Grenoble Géotechnique et Génie civil  olytech Grenoble Gestion des risques QHSE		
olytech Grenoble Informatique		
olytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		
olytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions  olytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		х
olytech Grenoble Technologies de Linformation pour la sante		х
olytech Lille Génie biologique et alimentaire		
olytech Lille Génie civil olytech Lille Informatique et statistique		
olytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		х
olytech Lille Internet des objets et cybersécurité		х
olytech Lille Matériaux		X
olytech Lille Mécanique olytech Lyon Génie biomédical		x x
olytech Lyon Informatique		
olytech Lyon Matériaux		
olytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation olytech Lyon Mécanique	х	
olytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	х	
olytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)		х
olytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie  olytech Marseille Génie biomédical		
olytech Marseille Génie civil		х
olytech Marseille Génie industriel et informatique	х	
olytech Marseille Informatique olytech Marseille Matériaux	x	
olytech Marseille Mécanique et énergétique	х	
olytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	х	
olytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire olytech Montpellier Informatique et Gestion		
olytech Montpellier Matériaux		
olytech Montpellier Mécanique et Interactions		
olytech Montpellier Microélectronique et Automatique olytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau		
olytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	х	
olytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	X	
olytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques olytech Nantes Électronique et Technologies numériques	x x	
olytech Nantes Génie civil		х
olytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		
olytech Nantes Génie Électrique olytech Nantes Informatique	Х	
olytech Nantes Matériaux		х
olytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		x
olytech Nice Sophia Bâtiments olytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués	х	
olytech Nice Sophia Génie biologique		
olytech Nice Sophia Génie de l'eau	х	
olytech Nice Sophia Informatique olytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		
olytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)		
olytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes		х
olytech Orléans Génie Civil et Environnement olytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	х	
olytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	х	
olytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	x	
olytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation olytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué	x x	
olytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		
olytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique		х
olytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques olytech Sorbonne Agroalimentaire	х	
olytech Sorbonne Agroalimentaire olytech Sorbonne Électronique et Informatique		х
olytech Sorbonne Matériaux		
olytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		
olytech Sorbonne Robotique olytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie		
olytech Tours Électronique et Génie Électrique	х	
olytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement olytech Tours Informatique	x	
olytech Tours Intormatique olytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	X X	
	•	•

### Annexe F

Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres

Spécialités accessibles aux CPGE			ssier et entretien					
Specialites accessibles aux crue	ATS Biologie	ATS Métiers de la Chimie	ATS Génie Civil	TPC				
Polytech Angers Bâtiments Durables			Х					
Polytech Angers Génie biologique et santé	х							
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité								
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique								
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		x	Х					
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages								
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites								
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques – Instrumentation								
Polytech Clermont Génie biologique	х	х		х				
Polytech Clermont Génie civil Polytech Clermont Génie physique			Х					
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science								
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique		х						
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques								
Polytech Dijon Informatique et réseaux Polytech Dijon Matériaux		х		Х				
Polytech Dijon Robotique		^		^				
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil			х					
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE								
Polytech Grenoble Informatique								
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		х		v				
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions  Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	х			х				
Polytech Lille Énergie et industrie du futur								
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	х	х		х				
Polytech Lille Génie civil			Х					
Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires				х				
Polytech Lille Instrumentation et ingenierie a arraires  Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité				^				
Polytech Lille Internet des objets et cybersecurite  Polytech Lille Matériaux		х						
Polytech Lille Mécanique								
Polytech Lyon Génie biomédical								
Polytech Lyon Informatique Polytech Lyon Matériaux		х						
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		*						
Polytech Lyon Mécanique								
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique								
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	х	х		х				
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie Polytech Marseille Génie biomédical	Х							
Polytech Marseille Génie civil			х					
Polytech Marseille Génie industriel et informatique								
Polytech Marseille Informatique								
Polytech Marseille Matériaux		х		х				
Polytech Marseille Mécanique et énergétique  Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications								
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	х			х				
Polytech Montpellier Informatique et Gestion								
Polytech Montpellier Matériaux		х						
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions								
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	Х	х	x					
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement		x	x					
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux								
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques			х					
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques			,					
Polytech Nantes Génie civil Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		x	Х					
Polytech Nantes Génie Électrique								
Polytech Nantes Informatique								
Polytech Nantes Matériaux		х						
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments			Х					
Polytech Nice Sophia Electronique et systèmes embarqués			Ŷ					
Polytech Nice Sophia Génie biologique	х			х				
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau			Х					
Polytech Nice Sophia Informatique								
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)								
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes								
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement			Х					
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	х	х		х				
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués				.,				
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		х		Х				
Polytech Orieans Technologies pour l'energie, i aerospatial et la motorisation  Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué								
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique								
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie		х						
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques								
Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Électronique et Informatique	Х							
Polytech Sorbonne Electronique et Informatique Polytech Sorbonne Matériaux		х		х				
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique								
Polytech Sorbonne Robotique								
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie			Х					
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	х		Х					
, and the state of		1						
Polytech Tours Informatique								

### Annexe G

### Répartition des ECTS pour la série L2

### Nombre d'ECTS

Les spécialités du réseau auxquelles peuvent postuler les candidat.e.s de la série L2 sont définies à partir de la répartition de leurs ECTS. Cette répartition est à établir dans l'étape 4 de l'inscription.

Quatre catégories de candidat.e.s sont distinguées :

#### Candidat.e.s ayant validé un L1 et actuellement en L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 120 ECTS suivants :

- les 60 ECTS acquis en L1 (semestres 1 et 2) et
- les 60 ECTS préparés en L2 (semestres 3 et 4).

#### Candidat.e.s ayant validé un L1 et un L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 120 ECTS suivants :

- les 60 ECTS acquis en L1 (semestres 1 et 2) et
- les 60 ECTS acquis en L2 (semestres 3 et 4).

#### Candidat.e.s ayant validé un Bac+1 autre qu'un L1 et actuellement en L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 60 ECTS préparés en L2 (semestres 3 et 4).

#### Candidat.e.s ayant validé un Bac+1 autre qu'un L1 et ayant validé un L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 60 ECTS acquis en L2 (semestres 3 et 4).

### Répartition

Les candidats de la série L2 doivent répartir les 60 ou 120 ECTS définis ci-dessus dans les « matières » suivantes :

#### **Matières**

Mathématiques
Physique, Mécanique, EEA
Chimie
Informatique
Biologie
Sciences de la Terre
Autres

Cette répartition consiste à affecter les ECTS des enseignements suivis dans ces « matières ». Les candidat.e.s doivent donc indiquer combien de leurs ECTS correspondent à des enseignements de « Mathématiques », combien correspondent à des enseignements en « Physique, Mécanique, EEA », et ainsi de suite pour toutes les « matières » (voir exemples dans le tableau ci-dessous).

Dans le cas où un enseignement correspond à plusieurs « matières », il est possible de répartir les ECTS de cet enseignement dans les « matières » concernées. Par exemple, les ECTS d'un enseignement de Biochimie sont à répartir entre les matières « Chimie » et « Biologie ».

Remarque: Les candidat.e.s n'ayant pas suivi de L1 ne peuvent pas saisir les ECTS acquis lors de leur Bac+1. Si le Bac+1 validé est une année de PASS ou une année de CPGE, l'ajout de la répartition des ECTS de ce Bac+1 sera effectué par le service des admissions Polytech.

Exemples d'enseignements										
Matières	Enseignements									
Mathématiques	Algèbre, Analyse, Géométrie, Probabilités, Statistiques, Topologie,									
Physique, Mécanique, EEA	Automatique, Electromagnétisme, Electronique, Génie civil, Génie électrique, Instrumentation, Mécanique des fluides, Mécanique du solide, Optique, Thermodynamique,									
Chimie	Atomistique, Chimie, Thermochimie,									
Informatique	Algorithmique, Bases de données, Programmation, Réseaux informatiques, Systèmes informatiques,									
Biologie	Biologie, Génétique, Physiologie,									
Sciences de la Terre	Cartographie, Géologie, Histoire de la terre, Minéralogie, Pédologie, Tectonique,									
Autres	Bureautique, Economie, Gestion, Langues (anglais, allemand, espagnol,), Sport,									

### Annexe H

## Spécialités accessibles aux BUT

Spécialités accessibles aux BUT	Chimie	Génie Biologique [Agronomie]	Génie Biologique [Biologie médicale et biotechnologie]	Génie Biologique [Diététique et nutrition]	Gérie Biologique (Sciences De l'aliment et biotechnologie)	Génie Biologique [Sciences De l'environnement et écotechnologies]	Génie Chimique - Génie des Procédés	Génie Civil - Construction Durable	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie Industriel et Maintenance	Génie Mécanique et Productique
Polytech Angers Bâtiments Durables Polytech Angers Génie biologique et santé			х	х	х	x		х	х	х	
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité				_^		_ ^			x	х	х
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique									x	х	
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie								х			х
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	х					х	х				
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages  Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites									X X	x	x
Polytech Annecy-Chambery Mecanique Mecatronique Materiaux Composites  Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation									X	X	
Polytech Clermont Génie biologique	х	х	х	х	х	х	х				
Polytech Clermont Génie civil								х			
Polytech Clermont Génie physique							х				
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science  Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique									х	х	х
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques									x		
Polytech Dijon Informatique et réseaux									х		
Polytech Dijon Matériaux	х						х				х
Polytech Dijon Robotique									х	х	Х
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	х	х	х		х	x	х	X X		х	х
Polytech Grenoble Informatique	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				x		$\vdash$
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués									x	х	
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions	х										
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		Х	х		х	х			X		
Polytech Lille Énergie et industrie du futur Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	х	х	x	х	х	х	х		х	х	Х
Polytech Lille Génie civil Polytech Lille Génie civil	<u> </u>	^					^	х			х
Polytech Lille Informatique et statistique					L						
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	х						х		х		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité	L								х	Х	х
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique	Х				-						x
Polytech Lyon Génie biomédical									x	х	
Polytech Lyon Informatique									х		
Polytech Lyon Matériaux	х						х	х		х	х
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique							х		х	X X	X X
Polytech Lyon systemes industriels, kolodique  Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	х					x	х		X	^	x
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie		х	х		х	x	x				
Polytech Marseille Génie biomédical									х		
Polytech Marseille Génie civil								х			х
Polytech Marseille Génie industriel et informatique Polytech Marseille Informatique	х						х		X X	х	х
Polytech Marseille Informatique Polytech Marseille Matériaux	х						х		_ ^		х
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique							x	х			X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications									х		
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	х	х	х	х	х	х	х				
Polytech Montpellier Informatique et Gestion											
Polytech Montpellier Matériaux  Polytech Montpellier Mécanique et Interactions	×									х	х
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique									х	х	х
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	х					х	х	х			
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement							х	х			х
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux							X		X	v	
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques  Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques							х		X X	X X	х
Polytech Nantes Génie civil								х			х
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	х	х	х	х	х	х	х				
Polytech Nantes Génie Électrique									х	х	х
Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Matériaux	v				-				х		$\vdash$
Polytech Nantes Materiaux Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique	х						х			х	X X
Polytech Nice Sophia Bâtiments								х			x
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués									х		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X	X	х	Х	х					
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique	Х	Х	x		х	х	Х	Х	x		
Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)									^		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)											
Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes											х
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement					l			х			x
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	Х	Х	х		Х	Х	х		X X	х	X X
Polytech Orleans Genie physique et systemes embarques  Polytech Orleans Matériaux, Mécanique, Mécatronique							х		x	х	x
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation											х
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué									х		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique											
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie	Х				-		Х	Х	- U		х
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques  Polytech Sorbonne Agroalimentaire	х	х	x	х	х	х	х		х		$\vdash$
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique			<u> </u>		<u> </u>	_			x		
Polytech Sorbonne Matériaux	х						х				
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique					-				х		х
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie Polytech Tours Électronique et Génie Électrique								Х	х	х	
Polytech Tours Electronique et Genie Electrique  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		х	х		Х	x		х		^	
Polytech Tours Informatique									х		
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	I		I	l	1	ı T		х	I	х	Х

Spécialités accessibles aux BUT	Hygiène Sécurité Environnement	Informatique	Management de la Logistique et des Transports	Mesures Physiques	Métiers de la Transition et De l'Efficacité Energétiques	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Packaging, Emballage et Conditionnement	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Réseaux et Télécommunications	Science des Données (ex BUT STID)	Science et Génie des Matériaux
Polytech Angers Bâtiments Durables  Polytech Angers Génie biologique et santé	X X				х						
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	x			х	х			х		х	х
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		х		х							
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie				X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		х		х	х				×	х	
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites				х	х			х			х
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation		х		х		х			х	х	
Polytech Clermont Génie biologique Polytech Clermont Génie civil	х			х							
Polytech Clermont Genie physique				X	х						х
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science											
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique		х		х	х				х		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques Polytech Dijon Informatique et réseaux		x x		X X					x		
Polytech Dijon Matériaux				х							х
Polytech Dijon Robotique		х		Х							
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	х			X X	х			x			х
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE  Polytech Grenoble Informatique	^	х		X		x		^	x	x	
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		x		х		X			x	X	
Polytech Grenoble Matériaux				х							х
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé  Polytech Lille Énergie et industrie du futur		x x		X X		х		-	x x	х	
Polytech Lille Energie et industrie du tutur Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	х	^							<u> </u>		
Polytech Lille Génie civil				х	х						х
Polytech Lille Informatique et statistique		Х							Х	х	
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires  Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		x		X X					x x		
Polytech Lille Matériaux		^		X							х
Polytech Lille Mécanique				х							х
Polytech Lyon Génie biomédical		х		х					х		
Polytech Lyon Informatique Polytech Lyon Matériaux		х		х	х				x	Х	х
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation				^	^						^
Polytech Lyon Mécanique				Х	х						х
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique				Х	х			х	х		
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)  Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	х			Х	х						х
Polytech Marseille Génie biomédical		x		х					x		
Polytech Marseille Génie civil				х	х						
Polytech Marseille Génie industriel et informatique		X		Х				х	x	х	
Polytech Marseille Informatique Polytech Marseille Matériaux		Х		х		х			х	х	х
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique	х			X	х						^
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		х		х					х		
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	х					.,					
Polytech Montpellier Informatique et Gestion  Polytech Montpellier Matériaux		Х		х		Х				Х	х
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions											x
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		х		х					х		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau  Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement				X	, , ,						v
Polytech Nancy Energie, Mecanique, Materiaux et Environnement  Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		х		X X	Х	x			x		Х
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	х		х	x	х			х			х
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques		х		х					х		
Polytech Nantes Génie civil  Polytech Nantes Cénie des Brocédés et Bionrocédés				X	X						х
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés  Polytech Nantes Génie Électrique				X X	X X			<u> </u>			
Polytech Nantes Informatique		х		х						х	
Polytech Nantes Matériaux				х							х
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments				X X	X X			-			х
Polytech Nice Sophia Electronique et systèmes embarqués		х		x					х		
Polytech Nice Sophia Génie biologique	х										
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	х	X		X	х	v			v	X	
Polytech Nice Sophia Informatique  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		Х		Х		Х		Х	х	х	
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)											
Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes				х							
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement  Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	Х		x	X X	X X		х	х			X X
Polytech Orleans Genie Industriei applique a la cosmetique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués		х		X	x				х		^
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique				х	х			х			х
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation				Х	х						
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		x x		х				-	x x		
Polytech Paris-Saciay Informatique et Ingenierie Mathematique  Polytech Paris-Saciay Matériaux : Mécanique et Energie		^		х	х				<u> </u>		х
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques				х					х		х
Polytech Sorbonne Agroalimentaire											
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique Polytech Sorbonne Matériaux		Х		X X		х			х		х
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique				^							^
Polytech Sorbonne Robotique				х							
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie				х							
and the state of t											
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménazement et de l'Environnement	x		x	X X	X X				Х		
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement Polytech Tours Informatique	х	x	х	x x	X	x		x	x	х	

### Annexe I

## Spécialités accessibles aux DUT

Manual part	Spécialités accessibles aux DUT	Chimie	Génie Biologique option Bio- informatique	Génie Biologique option Génie de l'environnement	Gén ie Biologique autres o ptions	Génie Chimique - Génie des Procédés	Génie Civil - Construction Durable	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie Industriel et Maintenance	Gestion Logistique et Transport	Génie Mécanique et Productique
Month Security (Month Security )			×		×		×	×	×		
March Same Counter planes from the many   1			_ ^		^			х	х		х
March Sample Sample Sample Sample   1.00	Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique							Х	Х		
Many Name   Design   Process   Pro							х				х
March Name Standard		х		х		×		×			
March Content does Judgesche   March Content deep Content of Con									x		х
MAND COMMER SAME AND PROPERTY OF SAME AND ADMINISTRATION OF SAME ADMIN	Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques – Instrumentation							х	х		
MAIN Concess programs   March   Marc		х	х	х	х	х					
Manual Column statement estate influence to Exposite Manual Column statement (1975)   Manual Colu	•					×	×				
Month   Company of the command						~					
March Recommended information	Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique							х	х		х
March Companion											
March Control Control Professor   100		×				×		×			x
March Contails Cont								х	х		
March Contails Intendenting in Reliable and Employee Institute of State   1											х
March   Control Information on the proteins on the proteins of the proteins		х	х	х	х	х	х		х		
March Control And Annual Management Processing or 19 and									×		
MANUSCRIPT CARREST AND ADMINISTRATION OF LOUISING CONTROL OF CONTR		х									
Majeria Mariangere allamenters   Majeria Mariangere allamenters   Majeria Ma	Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		х	х	х						
Margin Carlo Car				,	.,			х	х		х
March March Memorated ent Englander of March March   March		Х	Х	Х	Х	Х	Y				Y
March 12 International or playment of playment   March 12   Marc											
Profestion   Marchelle		х				х		х			
Marchel Namesiane Marchel Namesiane								х	х		Х
Page		х									
Marchel Control Marchelings   Section   Sect								×	×		x
March Nathranismon paychose at Medicination											
Marticle	Polytech Lyon Matériaux	х				х	х		х		х
Marchet Neural Endomines (Authorities   Marchet Neural Endomines (International Plate)   Marchet Neural Endomines (International Plat						.,			y.		
April   Apri						×		×			
Pagent   Mercalite claim biometation		х		х		х					
Applicable National Contention of the Contenti	Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie		х	х	х	х					
Applicate Naturalitie of Informatique								х			
Polytich Marsalin Martinian		v				v	X	v	v		
Aprillate Manacilian decreated continued or Teleforomonosications		^									
Notices Management of Control Sections and Processing Control Sections (1997) and Cont		х				х					х
Aphytich Montgelier offere Molegiques et graniferenzing  Aphytich Montgelier Montafician  Aphytich Montgelier Montafician  Aphytich Montgelier Montafician  Aphytich Montgelier Montafician  Aphytich Montgelier Stefenson  Aphytich Montgelier Stefenso						х	х				х
Polytich Montgellier Informatique et Gereinn Polytich Montgellier Mideralique et Virtuarities Polytich Montgellier Mideralique Polytich Montgellier Mideralique et Virtuarities Polytich Montgellier Spoliulus Ethiologies Polytich Montgellier Spoliulus Ethiologies Polytich Montgellier Spoliulus Ethiologies Polytich Mideralique Polytich Montgellier et Montgellier Montgellier et Montgellier et Montgellier et Virtuarities Polytich Mideralique et Virtuarities Polytich Montgellier Polytich Montgellier et Montgellier et Montgellier et Virtuarities Polytich Mideralique et Virtuarities Polytich Montgellier et Virtuarities Polytich Montgell		· ·	v	v	v	v		х			
Roberts Montgraffer Maleriaus  Polytech Montgraffer Maleriaus  Polytech Montgraffer Montgraffer Extensioner Alleriaus  Polytech Montgraffer Konzel et extensioner de l'Esa  Roberts Montgraffer Montgraffer Konzel et extensioner de l'Esa  Roberts Montgraffer Konzel et extensioner finance de l'Ambandant de l'Esa  Roberts Montgraffer Montgraffer Montgraffer de l'Esa  Roberts Montgraffer Montgraffer Montgraffer de l'Esa  Roberts Montgraffer Montgra		^	^								
Polytich Montpellier Microsite Continues at Endonalogies of Elas  X		х									
Polytech Montepellier Sciences et technologies de l'Eau  Polytech Montepellier Sciences et technologies de l'Eau  Polytech Navy (Pregie), Métanique, Motelinau et Environmenent  Navy X X X X X X X X X X X X X X X X X X X											
Polytech Namy Emergie, Metanlique, Matériaux et Environnement		v						х	х		Х
Polytech Narrey Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux  Polytech Narrey Management operationed, Maintenance et Mairise des risques  Polytech Narres Geronique et Technologies munifiques  Polytech Narres Gerinic del   Robrich Narres Gerinic del   Robrich Narres Gerinic des Procedides et Bioproaddés  Polytech Narres Gerinic des Procedides et Bioproaddés  Polytech Narres Gerinic des Procedides et Bioproaddés  Polytech Narres Informatique  Polytech Narres Informatique  Polytech Narres Martinians  Robrich Narres Informatique  Polytech Narres Martinians  Robrich Narres Informatique  Polytech Narres Martinians  Polytech Narres Sophia Biotrimoria   Polytech Narres Sophia Biotrimoria   Polytech Nice Sophia Gerinians (Sophia Biotrimoria)  Polytech Nice Sophia Biotrimoria   Polytech Nice Sophia Biotrimoria   Polytech Nice Sophia Informatique  Polytech Nice Sophia Biotrimoria   Polytech Nice Sophia Robotique - Systems Autonomos  Polytech Nice Sophia Robo		×		х							x
Polytech Nantes Efectronique et Technologies numeriques    Solytech Nantes Grinic divid   Solytech Nantes Grinic des Procedées et Bioprocédes   X								х			
Polytech Names Geine des   Procédés et Biognocédés   X						х				х	х
Polytech Nantes Grinie des Frozeides et Biognocides X X X X X X X X X X X X X X X X X X X								х	х		
Polytech Niantes (Feine Enketrique Polytech Niantes Informatique Rolytech National Informatique Rolytech Niantes (Rongetique, Mécanique Rolytech Niantes Thermique, Energétique, Mécanique Rolytech Niantes Thermique, Energétique, Mécanique Rolytech Niantes Thermique, Energétique, Mécanique Rolytech Niantes Sophia Sétiments Rolytech Niantes Sophia Sétiments Rolytech Niantes Sophia Genie Biologique Rolytech Niantes Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FSEA) Rolytech Niantes Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FSEA) Rolytech Ories Genie Industriel appliquée à la cométique. Is pharmacia et Eagro-alimentaire Rolytech Ories Genie Industriel appliqué à la cométique. Is pharmacia et Eagro-alimentaire X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		x		x	x	×	_ ×				x
Polytech Nantes Matériaux  Polytech Nantes Thermique, Energétique, Mécanique  (Note Nantes Thermique, Energétique, Mécanique  (Note Sophia Bildiments)  (Note Sophia Bildiments)  (Note Sophia Génie de l'eval et systèmes embarqués  (Note Sophia Génie de l'eval et systèmes embarqués  (Note Sophia Génie de l'eval et l'								х	х		
Polytech Nice Sophia Bathiments Polytech Nice Sophia Bathiments Polytech Nice Sophia Bathiments Polytech Nice Sophia Bathiments Polytech Nice Sophia Genie biologique Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Robert Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Robert Polytech Nice Sophia Polytech Nice Sophia Robert Polytech Polytech Nice Sophia Robert Polytech Polytec	Polytech Nantes Informatique							х			
Polytech Nice Sophia Bătiments  Polytech Nice Sophia Edertonique et systèmes embarqués  Na X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	•	х									
Polytech Nice Sophia Genie biologique  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X						х	x		х		
Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE) Polytech Nice Sophia Nathématiques appliquées et Modélisation (FISEA) Polytech Orifeans Cénie Industriel appliquée à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orifeans Génie Industriel appliquée à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orifeans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orifeans Matériaux, Mécanique, Mécatronique Polytech Orifeans Matériaux, Mécanique, Mécatronique Polytech Paris-Saclay Electronique et Informatique pour l'Embarqué Polytech Paris-Saclay Electronique et Informatique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X								х			
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  X											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Orléans Génie Civil et Environnement  Polytech Orléans Génie Industrial appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Nobjetech Orléans Génie Industrial appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Nobjetech Orléans Génie Industrial appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Nobjetech Orléans Génie Industrial appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Nobjetech Orléans Génie Industrial appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Nobjetech Orléans Génie Industrial Autonomes  Nobjetech Orléans Génie Industrial Michaelique  Nobjetech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécartonique  Nobjetech Paris-Saclay Electronique et Informatique et Informatique  Nobjetech Paris-Saclay Informatique et Informatique  Nobjetech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  Nobjetech Sorbonne Agroalimentaire  Nobjetech Sorbonne Matériaux  Nobjetech Sorbonne Matériaux  Nobjetech Sorbonne Robotique  Nobjetech Sorbonne Robotique  Nobjetech Sorbonne Robotique  Nobjetech Fortonne Matériaux  Nobjete		х	x	х	х	Х	х				
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (PISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Orléans Génie Civil et Environnement  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X								Х			
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement  Polytech Orléans Génie Industrial appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X											
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire X X X X X X X X X X X X X X X X X X X								х			х
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués  Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation  Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique peur l'Embarqué  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  X  X  X  X  X  X  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  X  X  X  X  X  X  X  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Systèmes optroniques  X  X  X  X  X  X  X  Polytech Sorbonne Agro alimentaire  X  X  X  X  X  X  Polytech Sorbonne Matériaux  X  Polytech Sorbonne Matériaux  X  X  Polytech Sorbonne Matériaux  X  X  Polytech Sorbonne Matériaux  X  X  Polytech Sorbonne Matériaus  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  Polytech Sorbonne Rabofique  Polytech Sorbonne Rabofique  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X							х				
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  XXXXXX  X Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation  X Polytech Paris-Saclay Informatique et Informatique pour l'Émbarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Х			Х	Х			Х	Х	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation  Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique et Informatique et Energie  X  X  X  X  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X						х			х		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux: Mécanique et Energie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X											
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie X X X X X X X X X X X X X X X X X X X								Х			
Polytech Sorbonne Agroalimentaire X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		v				v	v				
Polytech Sorbonne Agroalimentaire X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X				X	×	x			X
Polytech Sorbonne Matériaux X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		х	х	х	х	х					-
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique Polytech Sorbonne Robotique X X X Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie X Polytech Tours Électronique et Génie Électrique X X X X Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement X X X X								х			
Polytech Sorbonne Robotique X X X  Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie X X  Polytech Tours Électronique et Génie Électrique X X X  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement X X X X X X X		Х				х					
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie  X  Polytech Tours Électronique et Génie Électrique  X  X  X  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement  X  X  X  X								v			V
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique         X         X           Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement         X         X         X         X							х	^			
								х	х		
Polytech Tours Informatique X			х	Х	х		х			Х	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes X X X X								Х			

Spécialités accessibles aux DUT	Génie Thermique et Energie	Hygiène Sécurité Environ nement	Informatique	Mesures Physiques	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Packagin, Emballage, Conditionnement	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Réseaux et Télécommunications	Science et Génie des Matériaux	Statistique et Informatique Décisionnelle
Polytech Angers Bätiments Durables  Polytech Angers Génie biologique et santé	х	x x								
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	х	x		х			х		х	х
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique			х	х						
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie	х			х						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages	Х		х	х				х		x
Polytech Annecy-Chambery Informatique Donnees Usages  Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites	х		^	х			x		x	
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation			х	х	х			х		х
Polytech Clermont Génie biologique		х								
Polytech Clermont Génie civil  Polytech Clermont Génie physique	х			X X					х	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science	~			~						
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique	х		х	х				х		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques			X	X						
Polytech Dijon Informatique et réseaux Polytech Dijon Matériaux			Х	X X				х	x	
Polytech Dijon Robotique			х	х						
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	х			х					х	
Polytech Grenoble Gestion des risques		х		x x			х			
Polytech Grenoble Informatique  Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués			x x	X	x x			x x		X
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions				x	L "			<u> </u>	х	
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé			х	х	х			х		x
Polytech Lille Énergie et industrie du futur		v	Х	х				х		
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire  Polytech Lille Génie civil	х	х		х					x	
Polytech Lille Genie dwi Polytech Lille Informatique et statistique	-		х					х		x
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires				х				х		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité			х	х				х		
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique				X X					X X	
Polytech Lyon Génie biomédical			х	x				x	_^	
Polytech Lyon Informatique			х					х		х
Polytech Lyon Matériaux	х			х					х	
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Lyon Mécanique	х			х					х	
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	x			x			x			
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	х	х		х					х	
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie										
Polytech Marseille Génie biomédical	.,		х	X				х		
Polytech Marseille Génie civil  Polytech Marseille Génie industriel et informatique	Х		х	X X			х	x		x
Polytech Marseille Informatique			х		х			x		x
Polytech Marseille Matériaux				х					х	
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique	х	х		х						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications  Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire		х	Х	х				Х		
Polytech Montpellier Informatique et Gestion			х		х					х
Polytech Montpellier Matériaux				х					х	
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions									х	
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	х	х	х	X X				х		
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	x	^		x					x	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux			х	х	х			х		
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	х	х		х			х		х	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques	v		х	X				х	v	
Polytech Nantes Génie civil Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X X			X X					Х	
Polytech Nantes Génie Électrique				х						
Polytech Nantes Informatique			Х	х						х
Polytech Nantes Matériaux  Polytech Nantes Thermique, Éporgétique Mécanique	х			x x					х	
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bätiments	X			X					х	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués			х	X				х		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		х								
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	х	х	X	X						X
Polytech Nice Sophia Informatique  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)			Х	Х	Х		Х	Х		Х
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)										
Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes			х	х						
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X	х		X					X	
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	x x		х	x x		Х	Х	х	х	
Polytech Orléans Genie physique et systèmes embarques  Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	X			x			х		х	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	х			х						
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué			X	Х				X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique	v		Х		-			х		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	х			X X				х	X X	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire										
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique			х	х	х			х		
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique				Х					Х	
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique Polytech Sorbonne Robotique				х						
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie				x						
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	х			х				х		
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	х	х	х	X			v	v		X
Polytech Tours Informatique Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	х		^	X X	х		X X	х	х	^
- Systemes Metamque et contespitori des Systemes	^						_ ^	I		

### Annexe J

## Spécialités accessibles aux BTS

Manuscharder   Manusche   Manus	Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bâtiments Durables	Aéron autique	Aménagements paysagers	Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Analyses de biologie médicale	Architecture en Métal : Conception et Réalisation	Assistance technique d'ingénieur	X Bätiment	Bioanalyses et contrôles	Bioqualité (ex BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio- industries)	Biotechnologies	Conception de produits industriels	Conception et industrialisation en microtechniques
Many Name   Many	Polytech Angers Génie biologique et santé												
Main Assemble State Control Proposed State   Main Assemble State Control Proposed State   Main Assemble State Control Proposed State   Main Assemble State Control Proposed State Con												х	
Manus   Manu						х		х					
Manufactures Manufactures processes and several processes and seve	Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale												
Manufach production work was not an extension of the control of		v										· ·	
March Schwarz designed with selection of the Selection						^	х					^	
March Schwarz Marchanner Habenbare   1968   1968   1968   1968   1969				х	х				Х		х		
Nome Control some particular processors of the particular of the p		×				Х	x	Х					
Mark Delivers of Properties   Mark		~											
March   September   Septembe													х
March Select Manages													
Manual Contains Contain Contains Cont													
Manual Screent Ambridge 1985   1985						v		v					
Mode Scientific History and Provincial or Systems indexigned.  Mode Scientific History and Systems indexigned.  Mode Scientific History and Systems indexigned.  Mode Scientific History and State of the State of th						X		X					
March Scrowlet Northwest per Information part to see   1													
March Collection   Collection   March Collection													
March Call For Section And													
March All Marchand Services (1987)   1987	Polytech Lille Énergie et industrie du futur												
March Call Information of infinity or production													
March 15 Ministrate and professor of shortered													
Margin Mariana													
March Machage   March Machage   March March Machage   March March Machage													
March   Marc													
March   March Marchane	Polytech Lyon Génie biomédical												
March   Marc													
Majerian Namesiane Materians Salations, Reliably   Majerians Salations, Reliably   Majerians, Re													
Page 14   Page	Polytech Lyon Mécanique												
Marches Marches Grant biologique. Rischarbouright   Marches Marches Grant pink   Marches												х	
Margin Mountine Grain and Control of the Control					х				х		х		
Page													
Septemble Montalities Montalities   Septemble Miles   Septemble						х	×	х					
Page							^						
Septemble Normalite Microellectrologique et Récologramitations   1													
Pagent Notes   Pagent   Page							x						
Polytech Morapeller Materians													
Polytech Montgellier Microlectronique et Nationalique Whitech Montgellier Microlectronique Whitech Montgellier Microlectronique Whitech													
Polytech Montgeller Microelectrosing et Automotique   Polytech Montgeller Microelectrosing et et l'Exil   Polytech Montgeller Microelectrosing et et l'Exil   Polytech Montgeller Microelectrosing et l'Exil   Polytech Microelectrosing et l'Exil   Polytech Microelectrosing et l'Exil   Polytech Microelectrosing et l'Exil   Polytech Microelectrosing et l'Exilonomique, Montgeller et													
Polytech Namer Sergies, Michaniques, Mathrians et Environmented  Polytech Namer John Sergies (Michaniques, Mathrians et Richause  Polytech Namer Sergies (Michaniques)  Polytech Namer S													
Polytich Namy Informatique, Automatique, Robortique et Rénaux  Polytich Namy Management aguistionnel, Maliterianne et Martinia des riques  Robrich Names Genie du Commission et Martinia des riques  Robrich Names Genie du State de Hoperodide  Polytich Names Genie de Hoperodide  Polytich Names Genie di Hoperodide  Polytich Names Genie di Hoperodide  Polytich Names Genie Euctrique  Polytich Names Genie Euctrique  Polytich Names Genie Euctrique  Polytich Names Informatique  Polyti													
Polytech Narros Gentrologie et Technologies municiques  Polytech Narros Crise olice Crise  Polytech Narros Crise Crise Polytech Narros Crise Crise Polytech Narros Pol													
Polytech Nantes Genie dui Polytech Nantes Genie dus Procédés et Bioprocides Polytech Nantes Inferie des Procédés et Bioprocides Polytech Nantes Inferie Bestrique Polytech Nantes Inferienatique Polytech Nantes Inferien													
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés  Polytech Nantes Génie des Procédés des Educatique  Polytech Nantes Génie Gestrique  Polytech Nantes Matériaus  Polytech Nices Sophia Bisteriorit  Polytech Nices Sophia Génie de l'eau  Polytech Nices Sophia Bisteriorit  Polytech Nices Sophia Bisteriorit  Polytech Nices Sophia Génie de l'eau  Polytech Nices Sophia Ribetimatiques appliquéer et Modéfisation (FISEA)  Polytech Nices Sophia Ribetimatiques appliquéer et Modéfisation (FISEA)  Polytech Oridans Génie Industrial papique à la comortique, la pharmacle et l'agro-alimentaire  Polytech Oridans Metériaus, Mécanique et Macériaus pour l'empaqué  Polytech Oridans Metériaus, Mécanique et Discopia de la motorisation  Polytech Oridans Matériaus, Mécanique et Europia  Polytech Oridans Matériaus Appliquées et l'incomement  Polytech Oridans Matériaus Mécanique et Europia   X X X X X X X X X X X X X X X X X X						.,		.,					
Polytech Nantes (Grie Étectrique    Polytech Nantes (Informatique   Polytech Nice Sophia Ederinoria, et systèmes embarqués   Polytech Nice Sophia Ederinoria, et systèmes embarqués   Polytech Nice Sophia (edite biologique   Polytech Nice Sophia (edite biologique   Polytech Nice Sophia (edite biologique   Polytech Nice Sophia Natifematiques appliquées et Modélisation (ISS)   Polytech Nice Sophia Natifematique at (Informatique at (Informatique   Informatique   Informatiqu						х		X		х			
Polytech Nantes Thermique, Energétique, Mécanique  X  Rolytech Nice Sophia Génet Bologique  Rolytech Nice Sophia Informatique  Rolytech Orléans Génie Informatique  Rolytech Orléans Génie Informatique Autonomes  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	Polytech Nantes Génie Électrique												
Polytech Natres Thermique, Energétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bătimonts Polytech Nice Sophia Cettorologue et systèmes embarqués Polytech Nice Sophia Cettorologue et systèmes embarqués Polytech Nice Sophia Cettorologue et systèmes embarqués Polytech Nice Sophia Getie biologique Polytech Nice Sophia Getie de l'au Polytech Nice Sophia Getie de l'au Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA) Polytech Oriéans Génie Civil et Environnement Polytech Oriéans Génie floutivirel appliquée à la cométique. Is pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Oriéans Génie Industriel appliquée à la cométique. Is pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Oriéans Génie Industriel appliquée à la cométique. Is pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Oriéans Matériaux, Mécanique et systèmes embarqués Polytech Oriéans Technologies pour l'Energia, l'africapatial et la motorisation X X X X X X X X X X X X X X X X X X X													
Polytech Nice Sophia Efectronique et systèmes embarqués Polytech Nice Sophia Grine doi Feau Polytech Nice Sophia Grine doi Feau Polytech Nice Sophia Grine de Feau Polytech Nice Sophia Grine de Feau Polytech Nice Sophia Grine de Feau Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE) Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA) Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes Polytech Oréans Genie Guite Environnement Polytech Oréans Genie Delvire Environnement Polytech Oréans Genie Guite Environnement Polytech Oréans Genie Guite Environnement Polytech Oréans Matériaux, Mécanique, Mécatronique Polytech Paris-Saclay Externologies pour l'énergie, l'infraopatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Rateriaux: Mécanique et Informatique Polytech Sorbonne Rateriaux: Propries et Informatique Polytech Sorbonne Rateriaux: Propries Entronique et Informatique Polytech Sorbonne Rateriaux et Informat		х					χ						
Polytech Nice Sophia Génie biologique  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Polytech Nice Sophia Bâtiments					х		х					
Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Informatique Appliquées et Modélisation (FISEA) Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA) Polytech Nice Sophia Roborique – Systèmes Autonomes Rolytech Orléans Génie Divisique Sophia Roborique – Systèmes Autonomes Rolytech Orléans Génie Divisique at systèmes Autonomes Rolytech Orléans Génie Divisique et systèmes Autonomes Rolytech Orléans Génie physique at systèmes embarqués Rolytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Rolytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					v		Х		v		v		х
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)  Polytech Nice Sophia Nathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Oricans Génie Civil et Environnement  Polytech Oricans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Oricans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Oricans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Oricans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Oricans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  Polytech Oricans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  Polytech Oricans Matériaux, Mécanique, Variangue pour Tembarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique et Informatique pour Tembarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique et Informatique et Energie  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et reprise appliquées et Informatique  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X			х	х	^			х					
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Polytech Orléans Génie Civil et Environnement  X X X X X X X X Polytech Orléans Génie Industrial papiqué à la cométique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués  Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X													
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes  Folytech Orléans Génie Civil et Environnement  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X													
Polytech Orkans Génie Civil et Environnement  Rolytech Orkans Cénie Industriel appliqué à la cosnétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X													
Polytech Orkans Génie physique et systèmes embarqués  Rolytech Orkans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	Polytech Orléans Génie Civil et Environnement					х		х					
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique  X  X  X  Rolytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation  X  Rolytech Paris-Saclay Electronique et Informatique pour l'Embarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique  Rolytech Paris-Saclay Informatique et Energie  X  Rolytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  Rolytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  X  Rolytech Sorbonne Agroalimentaire  X  X  Rolytech Sorbonne Agroalimentaire  X  Rolytech Sorbonne Electronique et Informatique  Rolytech Sorbonne Matériaux  Rolytech Sorbonne Matériaux  Rolytech Sorbonne Matériaux  Rolytech Sorbonne Matériaux  Rolytech Sorbonne Robotique  Rolytech Sorbonne Robotique  Rolytech Gordonne Robotique  Rolytech Gordonne Robotique  Rolytech Gordonne Robotique  Rolytech Gronique et Génie Électrique  Rolytech Tours Electronique et Génie Électrique  Rolytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement				х			y		Х	X	х		
Polytech Paris-Saclay Electronique et Informatique pour l'Embarqué  Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique  Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie  Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques  Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques  Polytech Sorbonne Agroalimentaire  X  Polytech Sorbonne Electronique et Informatique  X  Polytech Sorbonne Matériaux  Polytech Sorbonne Matériaux  Polytech Sorbonne Matériaux  Polytech Sorbonne Robotique  Polytech Sorbonne Robotique  Polytech Sorbonne Robotique  Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie  Polytech Tours Electronique et Génie Électrique  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement  X  Incomparison de l'Aménagement et de l'Environnement		х				х						х	х
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique  Rolytech Paris-Saclay Mafériaux i, Mécanique et Energie  X  Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X		х									-		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie X X													
Polytech Sorbonne Agroalimentaire X X S S S S S S S S S S S S S S S S S		х											
Polytech Sorbonne Electronique et Informatique X	Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques						х						
Polytech Sorbonne Matériaux  Polytech Sorbonne Matériaux  Polytech Sorbonne Robotique  Polytech Sorbonne Robotique  Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie  Polytech Tours Gertronique et Génie Électrique  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement  X		х		х									
Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement X													
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie  Polytech Tours Électronique et Génie Électrique  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement  X													
Polytech Tours Electronique et Génie Électrique  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement  X													
	Polytech Tours Électronique et Génie Électrique												
Polydedi Todis informatique								х					
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes													

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bâtiments Durables	Conception des Proces-sus de Réalisation de Produits option Produc-tion Sérielle	Conception des Proces-sus de Réalisation de Produits option Produc-tion Unitaire	Conception et réalisation de systèmes automatiques	Contrôle industriel et régulation automatique	Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique [Électronique et réseaux]	Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique [Informatique et réseaux]	Electrotechnique	Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation	EuroPlastics et Composites	Fluides, énergies,  **A domotique [Domotique et bâtiments communicants]	Fluides, énergies, domotique [Froid et conditionnement d'air]	Fluides, énergies,  domotique [Génie climatique et fluidique]
Polytech Angers Génie biologique et santé Polytech Angers Qualité, Innovation, Flabilité			х									
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique			X	х								
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie												
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages						х						
Polytech Annecy-Chambéry Mécatronique Matériaux Composites	х											
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation			Х	х	х	Х				Х		
Polytech Clermont Génie biologique Polytech Clermont Génie civil												
Polytech Clermont Génie physique												
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique			х	x	х	х	х			х		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques			^	^	X	^	^					
Polytech Dijon Informatique et réseaux						х						
Polytech Dijon Matériaux Polytech Dijon Robotique												
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil												
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE						v						
Polytech Grenoble Informatique  Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués						Х						
Polytech Grenoble Matériaux												
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé  Polytech Lilla Éngraie et industrie du futur												
Polytech Lille Énergie et industrie du futur Polytech Lille Génie biologique et alimentaire												
Polytech Lille Génie civil												
Polytech Lille Informatique et statistique					v							
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité					x x	х						
Polytech Lille Matériaux												
Polytech Lille Mécanique Polytech Lyon Génie biomédical												
Polytech Lyon Informatique												
Polytech Lyon Matériaux		х							х			
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Lyon Mécanique												
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	х		х	х			х					х
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)							х			х	х	х
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie Polytech Marseille Génie biomédical												
Polytech Marseille Génie civil												
Polytech Marseille Génie industriel et informatique			х	х	х	х	х					
Polytech Marseille Informatique Polytech Marseille Matériaux						Х						
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique											х	х
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications					Х	х	х					
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire Polytech Montpellier Informatique et Gestion												
Polytech Montpellier Matériaux												
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions  Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique												
Polytech Montpellier Microelectronique et Automatique Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau												
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement												
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux  Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maitrise des risques												
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques			х	х	х	х	х					Х
Polytech Nantes Génie civil												
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Génie Électrique			х	х	x	х	х					
Polytech Nantes Informatique			^	^	_ ^	^	^					
Polytech Nantes Matériaux									х			
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments								x		X X	x x	x x
Polytech Nice Sophia Electronique et systèmes embarqués			х	х	х	х	х	^		X	^	x
Polytech Nice Sophia Génie biologique												
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique					x	х						
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)												
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)												
Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes  Polytech Orléans Génie Civil et Environnement												
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	х		х	х								
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués			X	X	х	Х				Х		
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	Х	х	X X	x x			х		х			х
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué				Х	х	х						
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique  Polytech Paris-Saclay Matériany - Méraniny et Engreia		v							V			
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques		х			х				Х			
Polytech Sorbonne Agroalimentaire												
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique Polytech Sorbonne Matériaux					х	х						
Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique												
Polytech Sorbonne Robotique												
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie Polytech Tours Électronique et Génie Électrique			х	х	x	х	х					
Polytech Tours Electronique et Genie Electrique  Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement			^	^	_ ^		^					
Polytech Tours Informatique						х						
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes												

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bätiments Durables	Forge	Géologie appliquée	Gestion et Maîtrise de l'Eau	Gestion et Protection de la Nature	Management économique de la contruction (ex BTS Etudes et économie de la construction)	Maintenance des Systèmes [Systèmes é nergétiques et fluidiques]	Maintenance des Systèmes [Systèmes de production]	Maintenance des Systèmes (Systèmes éoliens)	Maintenance des véhicules	Mécatronique Navale	Métiers de l'eau	Métiers de la Chimie
Polytech Angers Génie biologique et santé												
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique												
Polytech Annecy-Chambéry Bätiment Écoconstruction Énergie												
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale												
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages Polytech Annecy-Chambéry Mécatronique Matériaux Composites							х			х		
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques – Instrumentation							х					
Polytech Clermont Génie biologique Polytech Clermont Génie civil												
Polytech Clermont Génie physique												
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science							х					
Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques												
Polytech Dijon Informatique et réseaux												
Polytech Dijon Matériaux Polytech Dijon Robotique												х
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		х										
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE												
Polytech Grenoble Informatique Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués												
Polytech Grenoble Matériaux												
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé Polytech Lille Énergie et industrie du futur												
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire												
Polytech Lille Génie civil												
Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires												
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité												
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique												
Polytech Lyon Génie biomédical												
Polytech Lyon Informatique												
Polytech Lyon Matériaux Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation	Х											Х
Polytech Lyon Mécanique												
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique  Robotich Marcella Érologia Industrialle at Environment (EISEA)						х	х					
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)  Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie												
Polytech Marseille Génie biomédical												
Polytech Marseille Génie civil Polytech Marseille Génie industriel et informatique							х	х				
Polytech Marseille Informatique												
Polytech Marseille Matériaux						х						
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications												
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire												
Polytech Montpellier Informatique et Gestion Polytech Montpellier Matériaux												
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions												
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau			v								v	
Polytech Montpellier sciences et technologies de l'Eau  Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement			Х								Х	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux												
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques							х					
Polytech Nantes Génie civil												
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Génie Électrique							х	х				
Polytech Nantes Informatique							^	^				
Polytech Nantes Matériaux	х											х
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments					х	x x				х		
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués												
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau		х	x			х					х	
Polytech Nice Sophia Informatique		^	^			^					^	
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)												
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes												
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement		х	х									
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués						Х	Х			х		Х
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	х						х			X		
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation						х			х			
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique												
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie	х											х
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques Polytech Sorbonne Agroalimentaire												
Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Électronique et Informatique												
Polytech Sorbonne Matériaux												
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique Polytech Sorbonne Robotique												
Polytech Sorbonne Kobolique Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie		х										
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		х	х	х		х					х	
Polytech Tours Genie de l'Amenagement et de l'Environnement Polytech Tours Informatique						^					^	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes												

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bätiments Durables	Métiers de la Mesure (ex BTS Techniques physi- ques pour l'industrie et le laboratoire)	Métiers des services à l'Environnement	Métiers du Géomètre- Topographe et de la modélisation numérique	Motorisations Toutes Energies (ex BTS MCI : Moteurs à Combustion Interne)	Physico-métallographe de laboratoire	Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (ex BTS STA)	Services informatiques aux organisations	Systèmes constructifs bois et habitat	Systèmes photoniques (ex BTS Génie optique)	Traitement des matériaux	Travaux publics
Polytech Angers Génie biologique et santé											
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique											
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie								х			х
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale							х				
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages Polytech Annecy-Chambéry Mécatronique Matériaux Composites							^				
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation	х										
Polytech Clermont Génie biologique Polytech Clermont Génie civil								х			х
Polytech Clermont Génie physique	Х				х					х	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science Polytech Clermont Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique											
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques Polytech Dijon Informatique et réseaux											
Polytech Dijon Matériaux	х									х	
Polytech Dijon Robotique Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil			х					х			х
Polytech Grenoble Geotechnique et Genie Grin Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE			^					*			*
Polytech Grenoble Informatique											
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués Polytech Grenoble Matériaux											
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé Polytech Lille Énergie et industrie du futur											
Polytech Lille Energie et industrie du nutur Polytech Lille Génie biologique et alimentaire											
Polytech Lille Génie civil Polytech Lille Informatique et statistique											
Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	х								х		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité Polytech Lille Matériaux											
Polytech Lille Mécanique Polytech Lille Mécanique											
Polytech Lyon Génie biomédical							v				
Polytech Lyon Informatique Polytech Lyon Matériaux	х				х		Х			х	
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique											
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)											
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie Polytech Marseille Génie biomédical											
Polytech Marseille Génie civil			х								х
Polytech Marseille Génie industriel et informatique Polytech Marseille Informatique							x x				
Polytech Marseille Matériaux											
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	х			х							
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire											
Polytech Montpellier Informatique et Gestion Polytech Montpellier Matériaux							х				
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions											
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau											
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement											
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux  Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques											
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques											
Polytech Nantes Génie civil Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés								х			х
Polytech Nantes Génie Électrique											
Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Matériaux	х				х		х			х	
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique	х			х							
Polytech Nice Sophia Bâtiments Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués	х		х					х	х		х
Polytech Nice Sophia Génie biologique											
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique		х	х				х				х
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)  Polytech Nice Sophia Robotique – Systèmes Autonomes											
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement			х					х			х
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	X X					х			х	х	
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	х				х					х	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué	х			х							
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique											
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	X X				х				х	х	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire						х					
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique Polytech Sorbonne Matériaux											
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie											
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique											
Polytech Tours Electronique et Genie Electrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement Polytech Tours Informatique			х				х				





#### **Polytech Angers**

#### Polytech Annecy-Chambéry

#### **Polytech Clermont**

#### Polytech Grenoble

### Polytech Dijon

#### Polytech Lille

#### Polytech Lyon

#### Polytech Marseille

#### Polytech Montpellier

#### **Polytech Nancy**

#### **Polytech Nantes**

#### **Polytech Nice Sophia**

#### Polytech Orléans

#### **Polytech Paris-Saclay**

#### **Polytech Sorbonne**

#### **Polytech Tours**

#### **ENSIBS**

ensibs.univ-ubs.fr/

#### **ENSIM**

#### **ESIROI**

#### ISEL

isel.univ-lehavre.fr

la Fondation partenariale contact@polytech-reseau.org (Service admissions)



回路域回









POLYTECH-RESEAU.ORG