

# 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 PASS	13	
	III.1 Voie conventionnée	15	
	III.2 Voie nationale : Série PASS	15	
IV		20	
	IV.1 Admissions via concours CPGE	21	
	IV.2 Admissions via concours sur titres	22	
	IV.2.1 Séries DUT et L2	23	
	IV.2.2 Série Divers	27	
	IV.2.3 Série DE3	31	
	IV.2.4 Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau	35	
V	Candidat.e.s en Bac+4 ou plus	36	
	V.1 Série M1	36	
	V.2 Série DE4	41	
An	nexes		
Α	Admission en formation initiale sous statut étudiant	46	
В	Partenariats Bacs STI2D et STL	48	
С	Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales	50	
D	Spécialités accessibles aux CPGE ATS Technologies Industrielles via concours ENSEA et		
via	a concours sur titres	52	
Ε	Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres	54	
F	Répartition des ECTS pour la série L2	56	
G	Spécialités accessibles aux DUT		
Н	Spécialités accessibles aux BTS	61	

## 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/lalternance

## I.1 Le réseau Polytech

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles d'ingénieurs. 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, plus de 90 000 diplômé.e.s dont 3 800 par an, soit 10% des ingénieurs diplômés en France, les écoles Polytech constituent un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

Les 15 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 spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire) (voir section II);
- Admissions en deuxième année post baccalauréat pour les étudiant.e.s de PASS (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 15 écoles du réseau. En 2022, 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/lalternance

## 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 spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire) ainsi qu'aux titulaires d'un baccalauréat S, STI2D ou STL spécialité sciences obtenu en 2021 :

- Voir section II.1 pour la filière Bac Général;
- Voir section II.2 pour la filière Bac Technologique

Six écoles du réseau Polytech (Annecy-Chambéry, Marseille, Nancy, Orléans, Paris-Saclay et Tours) 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 2021. 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 S obtenu en 2021 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE
	- Elèves préparant un Bac scientifique européen, un AbiBac (Bac franco- allemand), Bachibac (Bac franco-espagnol), Esabac (Bac franco-italien), élèves inscrits au CNED et candidat.e.s libres
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du jeudi 20 janvier au mardi 29 mars 2022 :
	www.parcoursup.fr
Modalités	- Etude de dossier suivi d'un entretien de motivation ou 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 2021-2022 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.

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

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 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, 80 des 83 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-Ferrand 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-Ferrand Génie biologique
  - Polytech Grenoble Prévention 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-Ferrand 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 (spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire) inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE		
	- Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat STI2D ou d'un baccalauréat STL (spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire) obtenu en 2021 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE		
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du jeudi 20 janvier au mardi 29 mars 2022 :		
	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 2021-2022 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 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 79 des 82 spécialités sous statut étudiant du réseau.
- Pour les autres écoles, 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 G).

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 2021, vous pouvez postuler pour une admission en première année dans six écoles du réseau Polytech (Annecy-Chambéry, Marseille, Nancy, Orléans, Paris-Saclay et Tours).

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).

Au cours de cette étape, la le candidat e choisit un lieu dans lequel elle il sera auditionné e en cas d'admissibilité. L'entretien peut avoir lieu :

- En France, si la.le candidat.e est en France au moment de la période des entretiens.
- A distance, idéalement par visio conférence, s'il n'y a pas d'entretien organisé dans le pays de résidence du.de la candidat.e et si elle.il n'est pas en France au moment de la période des entretiens.

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 2021, 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.

#### 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 12).

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 5 janvier 2022 9h et le vendredi 4 mars 2022 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	lundi 7 mars 2022 à 16h	
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 14 mars 2022 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 21 mars 2022 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	mardi 26 avril 2022 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le lundi 2 et le mercredi 18 mai 2022	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	vendredi 20 mai 2022 à 14h	
Début de la 2 <sup>ème</sup> période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 30 juin 2022 à 14h	
Début de la 3 <sup>ème</sup> période d'admission <sup>1</sup>	mercredi 13 juillet 2022 à 14h	
Rentrée en 1ère année	début septembre 2022	

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

## III Candidat.e.s en PASS

Trois écoles du réseau Polytech (Grenoble, Lyon et Paris-Saclay) proposent aux étudiant.e.s en PASS (Parcours Accès Santé Spécifique) une passerelle leur permettant d'intégrer, après une année de préparation, une formation d'ingénieurs au sein du réseau.

Cette passerelle existe sous 2 formats différents :

- Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech Accès Santé (PeiP2 Accès Santé) à Grenoble et Paris-Saclay qui permet aux candidat.e.s pouvant y accéder de candidater une seconde fois aux filières de santé (Médecine, Maïeutique, Odontologie ou Pharmacie) si elles.ils remplissent les conditions dictées par la faculté de Santé partenaire.
- le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech C (PeiP C) à Grenoble, Lyon et Paris-Saclay qui ne permet pas de candidater aux filières de santé.

Deux voies d'admission existent pour les étudiant.e.s en PASS :

- La voie conventionnée (voir section III.1) ouverte aux étudiant.e.s en PASS dans une faculté de santé partenaire d'une école du réseau Polytech. Cette voie permet d'intégrer l'école Polytech partenaire de la faculté de santé d'origine de l'étudiant.e.
- La voie nationale (voir section III.2) ouverte à tou.te.s les étudiant.e.s en PASS.

Le tableau ci-dessous indique pour chaque faculté de santé, les voies d'accès possibles aux écoles du réseau Polytech recrutant des étudiant.e.s en PASS.

PARCOURS ACCESSIBLES AUX ÉTUDIANTS DE PASS			
	Voie conventionnée		Voie nationale
Établissements	PeiP2 Accès Santé	PeiP C	PeiP C
Faculté de médecine de Grenoble (Université Grenoble Alpes)	Grenoble	Grenoble	Lyon Paris-Saclay
Faculté de médecine Lyon Est (Université Claude Bernard Lyon I)		Lyon	Grenoble Paris-Saclay
Faculté de médecine et de maeutique Lyon Sud - Charles Mérieux (Université Claude Bernard Lyon I)		Lyon	Grenoble Paris-Saclay
Faculté de médecine de Paris-Saclay – Le Kremlin-Bicêtre (Université Paris-Saclay)	Paris-Saclay	Paris-Saclay	Grenoble Lyon
UFR de pharmacie de Chatenay Malabry (Université Paris-Saclay)	Paris-Saclay	Paris-Saclay	Grenoble Lyon
Autres facultés de santé			Grenoble Lyon Paris-Saclay

#### **ATTENTION**

- Un.e étudiant.e peut postuler par la voie conventionnée à l'école Polytech partenaire de sa faculté de santé, et aux autres écoles Polytech par la voie nationale.
- Si un.e étudiant.e peut postuler par la voie conventionnée à une école du réseau Polytech, il.elle ne peut pas postuler à cette même école par la voie nationale.

La validation du PeiP offre 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 du bac, le rang de classement au concours de santé et les résultats du premier semestre du PeiP.

Comme le PeiP A, le **PeiP2 Accès Santé** et le **PeiP C** sont des parcours généralistes qui permettent d'intégrer, en cas de réussite, 80 des 83 spécialités sous statut étudiant du réseau Polytech.

Attention, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP2 Accès Santé et aux PeiP C, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

- Spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" **NON** accessibles aux PeiP2 Accès Santé et aux PeiP C :
  - O Polytech Angers Génie biologique et santé
  - O Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie
  - O Polytech Nice Sophia Génie biologique
- Spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" accessibles aux PeiP2 Accès Santé et aux PeiP C mais avec un nombre de places faible :
  - O Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique
  - O Polytech Lille Génie biologique et alimentaire
  - O Polytech Sorbonne Agroalimentaire

## III.1 Voie conventionnée

PASS : Voie conventionnée		
Candidat.e.s	Etudiant.e.s en PASS en 2021/2022 dans une faculté partenaire d'une école Polytech.	
Modalités	Pour les étudiant.e.s en PASS dans une faculté de santé partenaire d'une école du réseau Polytech, s'adresser directement à cette école pour obtenir les modalités d'admission.	
Informations	L'école Polytech accessible par la voie conventionnée dépend de la faculté de santé fréquentée (voir tableau page 13).	

## III.2 Voie nationale: Série PASS

PASS : Voie nationale			
Candidat.e.s	Etudiant.e.s en PASS en 2021/2022 et passant le concours de Santé		
Concours	Concours Polytech sur titres		
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 6 avril 2022 9h et le lundi 27 juin 2022 17h :		
	https://admissions.polytech-reseau.org		
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)		
Informations	Les écoles Polytech accessibles par la voie nationale dépendent de la faculté de santé fréquentée (voir tableau page 13)		
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2021-2022		
	- 95€ pour les autres candidat.e.s		

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

#### **Procédure PASS**

### 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. Pour pouvoir postuler dans la série PASS, il faut être inscrit en PASS dans l'année en cours et terminer l'année universitaire.

## • Etape 4 : Validation de l'inscription

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier l'établissement où il.elle effectue son année de PASS (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. Cette liste doit comprendre au minimum 2 écoles.

**Remarque :** Une fois l'établissement de référence connu, les écoles du réseau auxquelles la.le candidat.e peut postuler lui sont précisées.

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 2021-2022).

## **Constitution du dossier**

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.
- 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. Ces relevés doivent être authentifiés (cachet et signature de l'établissement).

**Remarque :** Les relevés de notes de l'année 2021/2022 doivent faire apparaître la.les moyenne.s et/ou le.les rang.s de classement au concours de Santé (MMOP).

- 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, ...).

## Transmission du(des) dossier(s)

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

#### **Admissibilité**

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

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

- 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.

#### **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 19).

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.
- Avant chaque période d'admission :
  - Lors de chaque période d'admission, chaque école 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.

CALENDRIER PASS (voie nationale)		
Pré-inscriptions	entre le mercredi 6 avril 2022 9h et le lundi 27 juin 2022 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	jeudi 30 juin 2022 à 16h	
Date limite de dépôt ou d'envoi du(des) dossier(s)	lundi 4 juillet 2022 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mercredi 6 juillet 2022 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 8 juillet 2022 à 14h	
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 8 juillet 2022 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	mardi 12 juillet 2022 toute la journée et mercredi 13 juillet 2022 matin	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	mardi 19 juillet 2022 à 14h	
Début de la 2 <sup>ème</sup> période d'admission <sup>1</sup>	19 juillet, 22 juillet et 24 août 2022 à 14h	
Rentrée en 2 <sup>ème</sup> année	Fin août ou début septembre 2022 suivant l'école d'admission	

<sup>1.</sup> Ces étapes sont à effectuer 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 Technologies Industrielles. 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 2022.
  - 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 $2^{\mathrm{\grave{e}me}}$ année de CPGE BCPST, MP, PC, PSI, PT, TB, TSI		
	- Elèves en CPGE ATS TI		
Concours	ATS TI : Concours ENSEA ou Concours sur Titres (voir section IV.2) suivant les spécialités du réseau Polytech (voir annexe D)		
	BCPST : Banque Agro-Véto — Concours Polytech A Bio		
	MP, 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 9 février 2022 au mercredi 9 mars 2022 pour les ATS TI		
	- Du vendredi 10 décembre 2021 au mardi 11 janvier 2022 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 C)		

## 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  $2^{\text{ème}}$  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 TI, certaines spécialités du réseau Polytech vous sont accessibles via le concours ENSEA, d'autres via le concours Polytech sur titres (voir annexe D).

## IV.2 Admissions via concours sur titres

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES		
Candidat.e.s	Etudiant.e.s en Bac+2 (DUT, 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 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 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 2021-2022	
	- 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, DUT, 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 DUT	Candidat.e.s en cours d'obtention ou ayant obtenu un DUT en France (hors DUT année spéciale ou candidats 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 candidats 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 année spéciale, 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 DUT 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 DUT 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 DUT seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler (voir annexe G).

#### 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 F).

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 2021-2022).

#### **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 26).

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 SÉRIES DUT ET L2		
Pré-inscription	entre le mercredi 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 29 avril 2022 à 16h	
Date limite de dépôt du dossier en ligne	lundi 9 mai 2022 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 16 mai 2022 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 3 juin 2022 à 14h	
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 3 juin 2022 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le jeudi 9 et le samedi 25 juin 2022	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 30 juin 2022 à 14h	
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	8 juillet, 21 juillet, 26 août, 1 <sup>er</sup> septembre 2022 à 14h, et 7 septembre 2022 à 16h	
Rentrée en 3 <sup>ème</sup> année	mardi 6 septembre 2022	

<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 D et E et pour les BTS voir l'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).

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 2021-2022).

#### 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 30).

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 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 17h	
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 29 avril 2022 à 16h	
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 9 mai 2022 à 16h	
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 16 mai 2022 à 16h	
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 3 juin 2022 à 14h	
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 3 juin 2022 à 14h	
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le jeudi 9 et le samedi 25 juin 2022	
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 30 juin 2022 à 14h	
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	8 juillet, 21 juillet, 26 août, 1 <sup>er</sup> septembre 2022 à 14h, et 7 septembre 2022 à 16h	
Rentrée en 3 <sup>ème</sup> année	mardi 6 septembre 2022	

<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).

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 peut avoir lieu :

- Dans le pays de résidence du.de la candidat.e, si le nombre de candidats admissibles dans ce pays est suffisant pour organiser un centre d'entre-
- En France, si la.le candidat.e est en France au moment de la période des entretiens.
- A distance, idéalement par visio conférence, s'il n'y a pas d'entretien organisé dans le pays de résidence du.de la candidat.e et s'il.elle n'est pas en France au moment de la période des entretiens.

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.

#### 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 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	vendredi 29 avril 2022 à 16
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 9 mai 2022 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 16 mai 2022 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	jeudi 2 juin 2022 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le jeudi 9 et le samedi 25 juin 2022
Publication de l'admission <sup>1</sup>	jeudi 30 juin 2022 à 14h
Rentrée en 3 <sup>ème</sup> année	mardi 6 septembre 2022

<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 DUT 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 », « DUT SHN » ou « L2 SHN ».

### Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

- Un.e candidat.e de la série « DUT 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 », « DUT 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 2022.
  - 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 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 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 2021-2022
	- 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 2021-2022).

### 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.

### 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 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 40).

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 SÉ	RIE M1
Pré-inscription	entre le mercredi 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 29 avril 2022 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 9 mai 2022 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 16 mai 2022 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 3 juin 2022 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien <sup>1</sup>	vendredi 3 juin 2022 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le jeudi 9 et le samedi 25 juin 2022
Résultats et début de la 1ère période d'admission <sup>1</sup>	jeudi 30 juin 2022 à 14h
Périodes suivantes d'admission <sup>1</sup>	8 juillet, 21 juillet, 26 août, 1 <sup>er</sup> septembre 2022 à 14h, et 7 septembre 2022 à 16h
Rentrée en 4 <sup>ème</sup> année	1ère quinzaine de septembre 2022

<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).

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 peut avoir lieu :

- Dans le pays de résidence du.de la candidat.e, si le nombre de candidats admissibles dans ce pays est suffisant pour organiser un centre d'entre-
- En France, si la.le candidat.e est en France au moment de la période des entretiens.
- A distance, idéalement par visio conférence, s'il n'y a pas d'entretien organisé dans le pays de résidence du.de la candidat.e et s'il.elle n'est pas en France au moment de la période des entretiens.

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.

### 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 5 janvier 2022 9h et le mercredi 6 avril 2022 17h										
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	vendredi 29 avril 2022 à 16										
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	lundi 9 mai 2022 à 16h										
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	lundi 16 mai 2022 à 16h										
Publication de l'admissibilité à l'entretien <sup>1</sup>	jeudi 2 juin 2022 à 14h										
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le jeudi 9 et le samedi 25 juin 2022										
Publication de l'admission <sup>1</sup>	jeudi 30 juin 2022 à 14h										
Rentrée en 4 <sup>ème</sup> année	1ère quinzaine de septembre 2022										

<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 Concours Geipi Polytech Bac Général Intégration du Parcours des Bac Général Etude de dossier écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP A ou PeiP B) Intégration en lère année du cycle ingénieur 3 ans de formation Entretien ou épreuves écrites Bachelier S (+1 an) 2 ans de formation https://www.parcoursup.fr Concours Geipi Polytech Bac Techno. Intégration du Parcours des Terminale STI2D/STL écoles d'ingénieurs Polytech Intégration en lère année du cycle ingénieur Etude de dossier (PeiP D) et entretien de motivation 3 ans de formation Bac STI2D/STL (+1 an) 3 ans de formation https://www.parcoursup.fr

Candidats en PASS

### Intégration du Parcours des Concours « voie conventionnée » écoles d'ingénieurs Polytech Accès Santé ou C Intégration en 1ère année du cycle ingénieur PASS et/ou 3 ans de formation Concours « voie nationale » 1 an de formation Candidats en Bac+2 ou Bac+3 Concours Polytech CPGE CPGE Intégration en 1ère année du cycle ingénieur Epreuves écrites et orales 3 ans de formation http://www.scei.-concours.fr Concours Polytech sur titres Autres Bac+2



Etude de dossier

et entretien de motivation

admissions.polytech-reseau.org

Bac+4 en cours ou validé

(DUT, L2, ...)

en cours ou validé

### Concours Polytech sur titres

Etude de dossier et entretien de motivation

dmissions.polytech-reseau.org

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

Intégration en 1ère année du cycle ingénieur

3 ans de formation

## Annexe B

## Partenariats Bacs STI2D et STL

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

Ecoles	Partenaires Partenaires	Formations
Polytech Angers	IUT d'Angers	GEII
Polytech Grenoble	ILIT do l'université Creneble Alnes	Chimie <sup>1</sup>
Polytech Grehoble	IUT de l'université Grenoble Alpes	GEII
Polytech Lille	IUT A de Lille	GEII
Polytech Lyon	Université Jean Monnet	Licence SPI <sup>2</sup>
		Chimie <sup>1</sup>
		GEII
Polytech Marseille	IUT de Marseille	GTE
		МР
		R&T
Dolutoch Nontoc	IUT de Nantes	GEII
Polytech Nantes	ioi de Nailles	Info
	ILIT diQuié au a	GMP
Polytech Orléans	IUT d'Orléans	GTE

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>: Obtention du niveau L2 de la licence Sciences pour l'Ingénieur en 3 ans

## Annexe C

Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales

	Concours sur épreves écrites et orales									
Spécialités accessibles aux CPGE	BCPST Banque Agro-Véto	Φ	8	ISd	E	TB	TSI			
Polytech Angers Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité		Х	Х	Х						
Polytech Angers Génie biologique et santé	Х					х				
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité		х	х	х						
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		Х	X	X	.,					
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	х	X X	X X	X X	х		х			
Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux		х	x	х	х		х			
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		х	х	х	х					
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation		х	х	х	х		х			
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique Polytech Clermont-Ferrand Génie civil	Х	X X	X X	X X	x	Х				
Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique		x	x	x	x		х			
Polytech Clermont-Ferrand Génie mathématique et modélisation		х	х	х						
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique		х	х	х	х		х			
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		X X	X X	X X	х					
Polytech Grenoble Informatique Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		x	x	×	x					
Polytech Grenoble Matériaux		х	х	х						
Polytech Grenoble Prévention des risques		х	х	х						
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	X	X	X	X		X				
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire Polytech Lille Génie civil	Х	X X	X X	X X		Х				
Polytech Lille Genie civil Polytech Lille Informatique et statistique		X	X	X						
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	L	х	х	Х						
Polytech Lille Matériaux		х	х	Х						
Polytech Lille Mécanique		х	х	х	х					
Polytech Lille Systèmes embarqués Polytech Lyon Génie biomédical		X X	X X	X X	х		х			
Polytech Lyon Informatique		x	x	x						
Polytech Lyon Matériaux		х	х	х						
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		х	х	х						
Polytech Lyon Mécanique		X	Х	X			X			
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	Х	Х	Х	Х	х		х			
Polytech Marseille Génie biomédical	x	х	x	х						
Polytech Marseille Génie civil		х	х	х	х		х			
Polytech Marseille Génie industriel et informatique		х	х	х	х		х			
Polytech Marseille Informatique		X	X	X			х			
Polytech Marseille Matériaux Polytech Marseille Mécanique, Énergétique		X X	X X	X X	х		x			
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		x	x	x	x		x			
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	х	х	х	х						
Polytech Montpellier Informatique et Gestion		х	х	х						
Polytech Montpellier Matériaux		X	X	X	v					
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		X X	X X	X X	Х		x			
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	х	х	x	х						
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement		х	х	х	х		х			
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		х	х	х	х		х			
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques		X X	X X	X X	X X		х			
Polytech Nantes Energie électrique		x	x	x			х			
Polytech Nantes Génie civil		х	х	х	х					
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	х	х	х	х		х				
Polytech Nantes Informatique		Х	X	X	х					
Polytech Nantes Matériaux Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		X X	X X	X X	х					
Polytech Nice Sophia Bâtiments		х	х	х						
Polytech Nice Sophia Électronique		х	х	х	х					
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X	X	X	X		Х				
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique	Х	X X	X X	X	X X		х			
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation		X	x	X						
Polytech Nice Sophia Robotique		х			х					
Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement	Х	х	х	Х	х		х			
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	х	X	X	X	X		X			
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux		X X	X X	X X	X X		X X			
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		х	x	X	X		x			
Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés		х	х	х						
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		X	X	X						
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques		X X	X X	X X						
Polytech Paris-Saciay Photonique et systemes optroniques  Polytech Sorbonne Agroalimentaire	х	^	<u> </u>	^						
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		х	х	х	х					
Polytech Sorbonne Matériaux	Х	х	х	х						
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		Х	Х	X						
Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Sciences de la Terre	х	X X	X X	X X	х					
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	<del>  ^</del>	X	X	X			х			
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	Х	Х	х	Х	х		х			
Polytech Tours Informatique		х	х	х			х			
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes		х	х	х	х		х			

### Annexe D

Spécialités accessibles aux CPGE ATS Technologies Industrielles via concours ENSEA et via concours sur titres

ĺ		
Spécialités accessibles aux CPGE ATS TI	Concours ENSEA	Concours Polytech sur Titres
Polytech Angers Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité		х
Polytech Angers Génie biologique et santé Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité		x
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		
Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux	х	
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation	X	
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique	*	
Polytech Clermont-Ferrand Génie civil		
Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique Polytech Clermont-Ferrand Génie mathématique et modélisation	Х	
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique	х	
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil Polytech Grenoble Informatique		
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		
Polytech Grenoble Matériaux		х
Polytech Grenoble Prévention des risques Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire		
Polytech Lille Génie civil Polytech Lille Informatique et statistique		
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		х
Polytech Lille Matériaux	х	
Polytech Lille Mécanique Polytech Lille Systèmes embarqués		x x
Polytech Lyon Génie biomédical		х
Polytech Lyon Informatique Polytech Lyon Matériaux		
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		
Polytech Lyon Mécanique Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	x x	
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X	
Polytech Marseille Génie biomédical		
Polytech Marseille Génie civil Polytech Marseille Génie industriel et informatique	X	X
Polytech Marseille Informatique	Х	
Polytech Marseille Matériaux Polytech Marseille Mécanique, Énergétique	x x	
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	X	
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		
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	х	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	X	
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques	x x	
Polytech Nantes Énergie électrique	х	
Polytech Nantes Génie civil Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		х
Polytech Nantes Informatique		
Polytech Nantes Matériaux		V
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments	x	X
Polytech Nice Sophia Électronique	х	
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	x	
Polytech Nice Sophia Informatique		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Nice Sophia Robotique		x
Polytech Nice sopnia Kobonque Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement	Х	^
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire		
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux	X X	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	х	
Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique	Х	
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie		х
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	х	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		х
Polytech Sorbonne Matériaux		х
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique Polytech Sorbonne Robotique		X
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre		
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X X	
Polytech Tours Genie de l'Amenagement et de l'Environnement  Polytech Tours Informatique	X	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	Х	

## Annexe E

Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres

	Concours sur dossier et entretien								
Spécialités accessibles aux CPGE			ssier et entretien						
	ATS Biologie	ATS Chimie - Génie des Procédés	ATS Génie Civil	TPC					
Polytech Angers Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité									
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			Х						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale									
Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages									
Polytech Annecy-Chambery Systèmes Numériques - Instrumentation									
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique	Х	х		Х					
Polytech Clermont-Ferrand Génie civil			Х						
Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique Polytech Clermont-Ferrand Génie mathématique et modélisation									
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique		х							
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil			х						
Polytech Grenoble Informatique Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués									
Polytech Grenoble Matériaux		х		х					
Polytech Grenoble Prévention des risques									
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	X								
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire Polytech Lille Génie civil	Х	Х	х	Х					
Polytech Lille Informatique et statistique									
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		х		х					
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique		Х							
Polytech Lille Mecanique Polytech Lille Systèmes embarqués									
Polytech Lyon Génie biomédical									
Polytech Lyon Informatique									
Polytech Lyon Matériaux Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		Х							
Polytech Lyon Mécanique									
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique									
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 Polytech Marseille Mécanique, Énergétique		Х		Х					
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	х	X	Х						
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau 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									
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques Polytech Nantes Énergie électrique									
Polytech Nantes Génie civil			Х						
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		х							
Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Matériaux		Х							
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique									
Polytech Nice Sophia Bâtiments			Х						
Polytech Nice Sophia Électronique 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 Polytech Nice Sophia Robotique									
Polytech Orléans Génie civil et géo-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 Innovations en conception et matériaux		X		х					
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		^		^					
Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés									
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie		X	Х						
Polytech Paris-Saclay Materiaux: Mecanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques		^	Λ						
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	х								
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		v		v					
Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		Х		Х					
Polytech Sorbonne Robotique									
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre			Х						
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X	Х	X X						
Polytech Tours Informatique									
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes			Х						

### Annexe F

## 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 PACES 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 G

# Spécialités accessibles aux DUT

Polytech Angers Bătiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité Polytech Angers Génie biologique et santé Polytech Angers Génie biologique et santé Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité Polytech Angers Systèmes automatise et génie informatique Polytech Annecy-Chambéry Bătiment Écoconstruction Énergie Polytech Annecy-Chambéry Ecologie Industrielle et Territoriale Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation Polytech Clermont-Ferrand Génie idolqique Polytech Clermont-Ferrand Génie divil Polytech Clermont-Ferrand Génie divil	x	X Cérile Biobejique option Bio- informatique	Cérie Biologique option Cérie Biologique option	X Gérie Bologique autres	X  Génie Chimique - Cénie des	X Génie Civil - Construction	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Gestion Legistique et Transport	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Polytech Clermont-Ferrand Génie mathématique et modélisation Polytech Clermont-Ferrand Génie physique Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil Polytech Grenoble Informatique Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués Polytech Grenoble Matériaux Polytech Grenoble Prévention des risques Polytech Grenoble Prévention des risques Polytech Lille Génie biologique et alimentaire Polytech Lille Génie biologique et alimentaire Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Miteranique Polytech Lille Spriemes embarqués Polytech Lille Systèmes embarqués Polytech Lyon Génie biomédical Polytech Lyon Matériaux Polytech Lyon Matériaux Polytech Lyon Matériaux	X X X	x x x	X X X	x x x	x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x		x x x x x x x
Polytech Lyon Mécanique Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie Polytech Marseille Génie biomédical Polytech Marseille Génie civil Polytech Marseille Génie industriel et informatique Polytech Marseille Matériaux Polytech Marseille Microilectronique et Télécommunications Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire Polytech Montpellier Microilectronique et Automatique Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maitrise des risques Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Mathématique appliquées et Modélisation	x	X X X X	x	x	x	x x x x x x x	x	x x x x x x x x x	x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Robotique Polytech Tours Électronique et Génie Électrique Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement Polytech Tours Informatique Polytech Tours Informatique Polytech Tours Informatique	x x x x	x	X	x x	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x	x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

Spécialités accessibles aux DUT  Polytech Angers Bătiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	X Génie Thermique et Energie	Hy giène Sécurité Environnement	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 Génie biologique et santé		х								
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique	х	х	х	X X			х		х	Х
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie	х			х						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux	x x	Х		X X			x		х	
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages	^		х	^			^	х	^	x
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation			Х	х	х			х		х
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique Polytech Clermont-Ferrand Génie civil		х		Х						
Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique	х		х	х				х		
Polytech Clermont-Ferrand Génie mathématique et modélisation Polytech Clermont-Ferrand Génie physique	Х			х					х	
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	х			х					х	
Polytech Grenoble Informatique Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués			X X	х	X X			X X		X X
Polytech Grenoble Matériaux				X	^			^	х	
Polytech Grenoble Prévention des risques		х		X	,		х	,		
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé Polytech Lille Génie biologique et alimentaire		х	Х	Х	х			х		х
Polytech Lille Génie civil	х			х					х	
Polytech Lille Informatique et statistique Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires			х	x	х		x	x x		х
Polytech Lille Matériaux				X					х	
Polytech Lille Mécanique			х	x x				V	х	
Polytech Lille Systèmes embarqués Polytech Lyon Génie biomédical			X	X				X X		
Polytech Lyon Informatique			х					х		х
Polytech Lyon Matériaux Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation	Х			Х					Х	
Polytech Lyon Mécanique  Polytech Lyon Mécanique	Х			Х					Х	
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	х			х			х			
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie Polytech Marseille Génie biomédical			х	х				х		
Polytech Marseille Génie civil	х			х						
Polytech Marseille Génie industriel et informatique  Polytech Marseille Informatique			X X	Х	x		х	X X		X X
Polytech Marseille Matériaux			^	х	^			^	Х	
Polytech Marseille Mécanique, Énergétique	х			х						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications  Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire		х	х	х				Х		$\vdash$
Polytech Montpellier Informatique et Gestion			х		х					х
Polytech Montpellier Matériaux  Polytech Montpellier Mécanique et Interactions				X X					Х	
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique				х				х		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	Х	х		X						
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement  Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	х		х	X X	Х			х	Х	
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	х	х		х			х		х	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques Polytech Nantes Énergie électrique	х		Х	X X				X X		
Polytech Nantes Génie civil	Х			х					х	
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	х			X	,					x
Polytech Nantes Informatique Polytech Nantes Matériaux			х	X X	х				х	
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique	х			х						
Polytech Nice Sophia Bätiments Polytech Nice Sophia Électronique	х		х	X X			x	х	х	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique		х								
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique	Х	х	X X	X X	x		x	х		X X
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation			^	^	^		^	^		^
Polytech Nice Sophia Robotique			х	Х						
Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement  Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X X	х		X X		х	х		X X	
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués			х	х				х		
Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	x x			X X			х		х	
Polytech Orieans (echnologies pour l'energie, i aerospatial et la motorisation  Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés	Ë		х	X				х		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique	,		х	v				х	,	
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	х			X X				х	X X	$\vdash$
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				X						
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	х			X X				х		$\vdash$
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	х	х		х						
Polytech Tours Informatique Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	х		х	X X	х		x x	х	х	х
- styteen 19a19 Meeanique et conception des systemes	_ ^	<u> </u>		_ ^_	l		<u> </u>	l	^	

## Annexe H

# Spécialités accessibles aux BTS

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bätiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	Aéronautique	Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques	Analyses de biologie médicale	Architecture en Métal : Conception et Réalisa-tion (ex BTS Construc-tions métalliques)	Assistance technique d'ingénieur	X Bâtîment	Bioanalyses et contrôles	Bioqual Ré (ex BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio- industries)	Biotechnologies	Conception de produits industriels	Conception et industri alisation en microt echni ques
Polytech Angers Génie biologique et santé											
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité										Х	
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie											
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale											
Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages	Х			х						Х	
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation					х						
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique Polytech Clermont-Ferrand Génie civil		х	х	x		х	х		Х		
Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique						~					х
Polytech Clermont-Ferrand Mathématiques Appliquées	V				V						
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	Х			х	х	х					
Polytech Grenoble Informatique											
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués  Polytech Grenoble Matériaux											
Polytech Grenoble Prévention des risques											
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé Polytech Lille Génie biologique et alimentaire											
Polytech Lille Genie civil											
Polytech Lille Informatique et statistique  Robbech Lille Instrumentation et invisiosis d'afficiere											
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires Polytech Lille Matériaux											
Polytech Lille Mécanique											
Polytech Lille Systèmes embarqués Polytech Lyon Génie biomédical											
Polytech Lyon Informatique											
Polytech Lyon Matériaux											
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Lyon Mécanique											
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique										х	
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie Polytech Marseille Génie biomédical			х				х		х		
Polytech Marseille Génie civil				х		х					
Polytech Marseille Génie industriel et informatique Polytech Marseille Informatique					х						
Polytech Marseille Matériaux											
Polytech Marseille Mécanique, Énergétique					v						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications  Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire					Х						
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											
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 Énergie électrique											
Polytech Nantes Génie civil				х		х					
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Informatique								х			
Polytech Nantes Matériaux					х						
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments				x		х					
Polytech Nice Sophia Électronique					х	^					х
Polytech Nice Sophia Génie biologique			х				Х		X		
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique		х				х			х		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Nice Sophia Robotique  Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement				х		х					
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire		х					х	х	х		
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux	х			х	x x					х	х
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	X			_^	^					^	
Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés											
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie	х										
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques					х						
Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Électronique et Informatique											
Polytech Sorbonne Liectronique et informatique Polytech Sorbonne Matériaux											
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Sciences de la Terre											
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique											
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement Polytech Tours Informatique		х			х	х					
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes											

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	Conception des Proces-sus de Réalisation de Produits option Produc-tion Sérielle (ex BTS IPM)	Conception des Proces-sus de Réalisation de Produits option Produc-tion Unitaire (ex BTS ERO)	Conception et réalisation de systèmes automatiques	Contrôle industriel et régulation automatique	Electrotechnique	Enveloppe des bâtiments conception et réalisation (ex BTS Env. du bât.: façades, étanchéité)	EuroPlastics et Composites (ex BTS Industries plastiques)	Fluides, énergies, domotique [Domotique et bâtiments communicants]	Fluides, énergies, domotique [Froid et conditionnement d'air]	Fluides, énergies, domotique [Génie climatique et fluidique]	Forge (ex BTS Mise en forme des matériaux par forgeage)
Polytech Angers Génie biologique et santé											
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité			X								
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique  Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie			х	Х							
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale											
Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages	Х										
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation			х	х				х			
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique											
Polytech Clermont-Ferrand Génie civil  Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique			х	x		x		х			
Polytech Clermont-Ferrand Mathématiques Appliquées											
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique  Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil											
Polytech Grenoble Informatique											
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués											
Polytech Grenoble Matériaux  Polytech Grenoble Prévention des risques											
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé											
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire											
Polytech Lille Génie civil Polytech Lille Informatique et statistique											
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires											
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique											
Polytech Lille Systèmes embarqués											
Polytech Lyon Génie biomédical											
Polytech Lyon Informatique Polytech Lyon Matériaux		х					х				х
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	х		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					
Polytech Marseille Informatique											
Polytech Marseille Matériaux  Polytech Marseille Mécanique, Énergétique									Х	Х	
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications						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 Sciences et technologies de l'Eau											
. Officer 1. On period Celemes Celection of the Celemes Celection of the Celebration of t											
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux											
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques  Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques				Х		Х				х	
Polytech Nantes Énergie électrique			х	х		х				х	
Polytech Nantes Génie civil  Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés											
Polytech Nantes Informatique											
Polytech Nantes Matériaux  Boldech Nantes Thermique Épocyátique Mécanique											
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments					х			х	х	х	
Polytech Nice Sophia Électronique			х	х		х		Х		х	
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau											
Polytech Nice Sophia Informatique											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-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 Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux	х	x	X X	X X		х	х	Х			х
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation			х	X						х	
Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés				х							
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie		х					х				х
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques											
Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Électronique et Informatique											
Polytech Sorbonne Electronique et informatique Polytech Sorbonne Matériaux											
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Sciences de la Terre											
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique			Х	х		х					
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement  Polytech Tours Informatique											
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes											

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bätiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	Géologie appliquée	Gestion et Maîtrise de l'Eau	Gestion et Protection de la Nature	Management économi- que de la contruction (ex BTS Études et économie de la construction)	Maintenance des Systèmes [Systèmes én ergétiques et fluidiques]	Maintenance des Systèmes [Systèmes de production]	Maintenance des Systèmes [Systèmes éoliens]	Maintenance des véhicules (ex BTS Après- vente automobile)	Métiers de l'eau	Métiers de la Chimie (ex BTS Chimiste)	Métiers de la Mesure (ex BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire)
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 Génie Mécanique Mécatronique Matériaux  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages						х					$\vdash$
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation						х					х
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique											
Polytech Clermont-Ferrand Génie civil Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique						x					$\vdash$
Polytech Clermont-Ferrand Mathématiques Appliquées											
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique  Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	х										х
Polytech Grenoble Informatique	^										$\vdash$
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués											
Polytech Grenoble Matériaux  Polytech Grenoble Prévention des risques											
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé											
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire Polytech Lille Génie civil											
Polytech Lille Genie civil Polytech Lille Informatique et statistique											
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires											х
Polytech Lille Matériaux Polytech Lille Mécanique											
Polytech Lille Systèmes embarqués											
Polytech Lyon Génie biomédical											
Polytech Lyon Informatique  Polytech Lyon Matériaux										х	x
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique						х					
Polytech Lyon systemes industriers, Robotique Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie											$\vdash$
Polytech Marseille Génie biomédical											
Polytech Marseille Génie civil Polytech Marseille Génie industriel et informatique						х	Х				$\vdash$
Polytech Marseille Informatique											$\vdash$
Polytech Marseille Matériaux											
Polytech Marseille Mécanique, Énergétique Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications					Х						x
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		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 Electronique et Technologies numeriques  Polytech Nantes Énergie électrique						x					
Polytech Nantes Génie civil											
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Informatique											$\vdash$
Polytech Nantes Matériaux										х	х
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique Polytech Nice Sophia Bâtiments				х	x x						$\Box$
Polytech Nice Sophia Electronique					^						х
Polytech Nice Sophia Génie biologique											
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique	х	Х			х				х		$\vdash$
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement	х	х									
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	^	^			х	х				х	x
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués											х
Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux  Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation					х	х		x			X X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés											
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique										Ü	, ,
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques										Х	X X
Polytech Sorbonne Agroalimentaire											
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique Polytech Sorbonne Matériaux											
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique											
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre  Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	х										$\vdash$
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	х	х	х		х				х		
Polytech Tours Informatique  Polytech Tours Méranique et Concention der Systèmes											
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes											

Spécialités accessibles aux BTS  Polytech Angers Bâtiment: Exploitation, Maintenance, Sécurité	Métiers des services à l'Environnement	Métiers du Géomètre- Topographe et de la modélisation numérique (ex BTS GP)	Moteurs à combustion interne	Physico-métallographe de laboratoire	Sciences et Technologies des Aliments	Services informatiques aux organisations	Systè mes constructifs bois et habitat	Systèmes numériques [Electronique et communications]	Systèmes numériques [Informatique et réseaux]	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												
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale												
Polytech Annecy-Chambéry Génie Mécanique Mécatronique Matériaux  Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages						х						
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation								х	Х			
Polytech Clermont-Ferrand Génie biologique												
Polytech Clermont-Ferrand Génie civil Polytech Clermont-Ferrand Génie électrique							х	х	х			Х
Polytech Clermont-Ferrand Mathématiques Appliquées								^				
Polytech Clermont-Ferrand Génie physique				х							Х	
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil Polytech Grenoble Informatique		х					х		х			х
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués												
Polytech Grenoble Matériaux												
Polytech Grenoble Prévention des risques  Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé						Х			х			
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 Matériaux												
Polytech Lille Mécanique Polytech Lille Systèmes embarqués												
Polytech Lille Systemes embarques Polytech Lyon Génie biomédical												
Polytech Lyon Informatique						х			х			
Polytech Lyon Matériaux  Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation				Х							Х	
Polytech Lyon Mécanique  Polytech Lyon Mécanique												
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique												
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie												
Polytech Marseille Génie biomédical  Polytech Marseille Génie civil		Х										Х
Polytech Marseille Génie industriel et informatique						х		х	х			
Polytech Marseille Informatique Polytech Marseille Matériaux						Х			х			
Polytech Marseille Macanique, Énergétique			х									
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications								х	х			
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire  Polytech Montpellier Informatique et Gestion						х						
Polytech Montpellier Matériaux												
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions												
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique  Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau												
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux												
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques  Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques								х	х			
Polytech Nantes Énergie électrique								х	х			
Polytech Nantes Génie civil							Х					Х
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés Polytech Nantes Informatique												
Polytech Nantes Matériaux						x						
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique						х					Х	
Polytech Nice Sophia Bâtiments			х			х					х	
		х	х			X	х	x	x	X	х	х
Polytech Nice Sophia Électronique Polytech Nice Sophia Génie biologique		x	х			x	x	x	Х	х	х	х
Polytech Nice Sophia Électronique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	x	x	Х				х			х	х	X
Polytech Nice Sophia Électronique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique	x		X			x	x	x	x	x	X	
Polytech Nice Sophia Électronique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	x		X				х			x	x	
Polytech Nice Sophia Électronique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement	x		X				x			x	x	
Polytech Nice Sophia Étectronique  Polytech Nice Sophia Génie biologique  Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation  Polytech Nice Sophia Robotique  Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement  Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement	x	x	X		x					x	x	х
Polytech Nice Sophia Électronique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement	x	x	x	X	x			х	х			х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	x	x	x	X	x			x	x		X	х
Polytech Nice Sophia Étectronique  Polytech Nice Sophia Génie biologique  Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation  Polytech Nice Sophia Robotique  Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement  Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux  Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation  Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés	x	x		x	x			х	х		X	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	x	x		x	x			x	x		X	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	x	x						x	x		x x	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Electronique et Systèmes Robotisés 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	x	x			x			x x x x	x x	x	x x	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques	x	x						x x x	x	x	x x	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie industriel appliquée à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique	x	x						x x x x	x x	x	x x	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Indematique Polytech Nice Sophia Indematique Polytech Nice Sophia Robatique Polytech Nice Sophia Robatique Polytech Nice Sophia Robatique Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux	x	x						x x x x	x x	x	x x	х
Polytech Nice Sophia Génie biologique  Polytech Nice Sophia Génie biologique  Polytech Nice Sophia Génie de l'eau  Polytech Nice Sophia Informatique  Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation  Polytech Nice Sophia Robotique  Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement  Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement  Polytech Orléans Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire  Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués  Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux  Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation  Polytech Paris-Saclay Électronique et Systèmes Robotisés  Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique  Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques  Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques  Polytech Sorbonne Agroalimentaire  Polytech Sorbonne Matériaux  Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique	x	x						x x x x	x x	x	x x	х
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau Polytech Nice Sophia Informatique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Nice Sophia Robotique Polytech Oriéans Génie civil et géo-environnement Polytech Oriéans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Oriéans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire Polytech Oriéans innovations en conception et matériaux Polytech Oriéans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation Polytech Paris-Saclay Étectronique et Systèmes Robotisés Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques Polytech Sorbonne Agroalimentaire Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaux Polytech Sorbonne Matériaus Polytech Sorbonne Robotique Polytech Sorbonne Robotique	X	x						x x x	x x x	x	x x	х





### Polytech Angers

+33 (0)2 44 68 75 00 www.polvtech-angers.fr

### **Polytech Annecy-Chambéry**

+33 (0)4 50 09 66 00 www.polytech-annecychambery.fr

### **Polytech Clermont**

+33 (0)4 73 40 75 00 www.polytech-clermont.fi

### **Polytech Grenoble**

+33 (0)4 76 82 79 02 www.polytech-grenoble.i

### **Polytech Lille**

+33 (0)3 28 76 73 17 www.polytech-lille.fr

### Polytech Lyon

+33 (0)4 26 23 71 42 https://polytech.univ-lyon1.fr/

### **Polytech Marseille**

+33 (0)4 91 82 85 00 www.polytech-marseille.f.

### **Polytech Montpellier**

+33 (0)4 67 14 31 60 www.polytech.umontpellier.fi

### **Polytech Nancy**

+33 (0)3 72 74 69 00 www.polytech-nancy.fr

### **Polytech Nantes**

+33 (0)2 40 68 32 00 www.polytech-nantes.fr

### **Polytech Nice Sophia**

+33 (0)4 89 15 40 00

### Polytech Orléans

+33 (0)2 38 41 70 52 www.polytech-orleans.fr

### **Polytech Paris-Saclay**

+33 (0)1 69 33 86 00 www.polytech.universiteparis-saclay.fr

### **Polytech Sorbonne**

+33 (0)1 44 27 73 13 www.polytech-sorbonne.fr

### **Polytech Tours**

+33 (0)2 47 36 14 14 www.polytech.univ-tours.fr

### **ENSIM**

ensim.univ-lemans.fr

### **ESGT**

www.esgt.cnam.fr

### ISEL

www.isel.univ-lehavre.fr

### **ESIREM**

https://esirem.u-bourgogne.fr/

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



TWITTER INSTAGRAM



**LNKEDIN** 



POLYTECH



WWW.POLYTECH-RESEAU.ORG