



ÉCOLES PUBLIQUES D'INGÉNIEURS POUR TOUS LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE

BREST/METZ/SAINT-ÉTIENNE/TARBES

160 enseignants chercheurs

+de20000

ingénieurs diplômés au sein d'un réseau solidaire depuis 55 ans 40% d'élèves ingénieurs boursiers. Une formation

ouverte à tous

100%

des élèves effectuent une mobilité à l'international

55 ans d'existence

3800 étudiants 900

places offertes par an Une entrée sur concours à BAC et BAC+2





+ de 350

établissements d'enseignement supérieur partenaires dans le monde



12 à 15

mois de stage pour une formation professionnalisante : Le Groupe ENI permet à ses ingénieurs de se forger une réelle expérience professionnelle 100% d'embauche

Tous les ingénieurs ENI s'insèrent dans la vie active après l'obtention de leur diplôme

445

élèves en formation par apprentissage + de 12%

internationaux

2000

partenariats avec les entreprises dont 365 à l'international

160

5 années de formation

ENIENBREF

Les ENI sont des écoles à taille humaine proches de leurs territoires dans des villes où il fait hon vivre : Prost. Mats. Coix de fei Quatre villes chargées d'histoire, au cœur de bassins économiques

denses et situés dans un environnement agréable où les élèves ingénieurs se sentent bien. Ils en font, avec enthousiasme, le terrain de leur engagement associatif.



www.enise.fr

Formation initiale et par apprentissage

DOMAINES

- Génie Mécanique
- Génie Civil
- · Génie Physique, parcours Génie Sensoriel

SPÉCIALITÉS

GÉNIE MÉCANIOUE

- · Parcours Conception et simula-
- · Parcours Production et industrialisation
- Parcours Génie industriel

GÉNIE CIVIL

- Parcours Bâtiments
- Parcours Ouvrages et travaux publics
- Parcours Eco-construction, bois et environnement

GÉNIE PHYSIOUE (recrutement Bac+2)

École **Nationale** d'Ingénieurs de Metz

www.enim.fr

Formation initiale et par apprentissage

DOMAINES

- Génie Mécanique
- Génie Industriel

OPTIONS

Parcours de 4^{ème} année

- Modéliser et expérimenter
- Concevoir et innover
- Produire et améliorer
- Organiser et manager

Parcours de 5^{ème} année

- Conception mécanique assistée par ordinateur
- Énergétique industrielle
- Performance automobile Innover et entreprendre
- Maintenance industrielle Management lignes production
- Supply chain management
- Organisation et management qualité
- Recherche, Développement et Innovation - Matériaux et procédés pour l'industrie
- Recherche, Développement et Innovation - Innovation et performance pour l'industrie 4.0
- BioCAD: programme dispensé en anglais

École **Nationale** d'Ingénieurs de Tarbes

www.enit.fr

Formation sous statut étudiant, sous statut apprenti et contrat de professionnalisation

DOMAINES

- Génie Mécanique
- Génie Industriel

OPTIONS

- GM : Génie Mécanique
- GI : Génie Industriel
- GMSP : Génie des Matériaux de Structure et Procédés
- BTP : Bâtiment et Travaux **Publics**
- CSI : Conception des Systèmes Intégrés

de Brest

Formation initiale et contrat de professionnalisation

DOMAINES

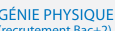
- Electronique
- Informatique
- Mécatronique

OPTIONS

- Systèmes communicants radiofréquence
- Traitement des signaux et des images
- Méthodologies pour le dévellopement des systèmes d'informations
- Conception d'applications interactives
- Matériaux et éléments finis
- Modélisation en robotique et robotique autonome
- Communications numériques et transmissions optiques
- Intelligence artificielle et simulation Conception mécanique et
- mécanique vibratoire
- Conception des systèmes sur • Réalité et environnement
- virtuels • Contrôle commande des



permet aussi d'intégrer l'ENIB en Février Plus de détails sur le site www.enib.fr



• Parcours Génie sensoriel









FORMATION GÉNÉRALISTE PLÉBISCITÉE PAR LES RECRUTEURS DEVENIR INGÉNIEUR ENI

Devenir ingénieur généraliste, c'est acquérir une culture de l'ingénieur, car au delà de ses compétences techniques et scientifiques, l'ingénieur ENI inscrit son action dans un souci de protection de l'homme, de la vie et de l'environnement, du bien-être collectif.

Les ENI sont des écoles publiques d'ingénieurs du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur), à finalité professionnelle dans tous les domaines de l'ingénierie industrielle. Elles forment des ingénieurs généralistes en 5 ans.

La formation est composée d'un tronc commun complété d'une spécialisation en 4ème ou en 5ème année selon les écoles. Le tronc commun est composé de mathématiques, physique, informatique et sciences de l'ingénieur et de sciences humaines et sociales.

Le parcours d'individualisation est composé de stages, de modules optionnels, d'alternance, ou de doubles diplômes à l'international : autant d'opportunités qui permettront à l'étudiant de se constituer un profil unique.

Les ENI attachent une grande importance à l'enseignement des langues, notamment l'anglais,

indispensable pour le futur ingénieur amené à travailler dans un environnement international.

UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE DÈS LE DÉBUT DE LA FORMATION

La formation intègre 12 à 15 mois de stage en entreprise. L'immersion professionnelle débute dès la deuxième année. Du premier stage au stage ingénieur de fin d'études, l'élève acquiert en France ou à l'étranger une expérience professionnelle qu'il pourra valoriser auprès des recruteurs.

Le groupe ENI propose une formation en alternance sous forme d'apprentissage en 3 ans ou de contrat de professionnalisation lors de la dernière année du cycle ingénieur. L'élève ingénieur est alors salarié de l'entreprise partenaire.

DES INGÉNIEURS FORMÉS À TOUS LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE

Créées il y a plus de 55 ans pour répondre aux besoins de main-d'œuvre qualifiée de leurs bassins industriels, les écoles entretiennent aujourd'hui des liens forts avec les petites, moyennes et grandes entreprises locales, nationales et internationales. Le savoir-faire des écoles du groupe est reconnu par le monde économique, et favorise l'insertion professionnelle des ingénieurs ENI.

Grâce à leur formation de terrain, ils ont accès à tous les métiers de l'ingénieur : conception, production, logistique, qualité, R&D, informatique, conduite de projets, innovation... Dans un large choix de secteurs d'activités : aéronautique, automobile, développement durable, biomécanique, électronique et automatisme, énergie, systèmes d'information, génie civil, matériaux...

L'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS : UN RÉSEAU AU SERVICE DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Chaque école possède sa propre association des anciens, réunissant les ingénieurs en activité. Ce réseau solidaire propose différents services aux élèves et ingénieurs : coaching, observatoire des métiers, conférences emplois entreprise, parrainage d'étudiants et ingénieurs ENI, service emplois...

TÉMOIGNAGES



Chloé LE BRIS Ingénieure Conseil pour la société Altran Technologies ancienne étudiante ENIB

« Je me suis forgé un profil mécatronique, qui comporte de la mécanique, de l'électronique et de l'informatique industrielle. J'avais pour but de travailler dans le domaine de la défense. J'ai effectué un premier stage dans un laboratoire en Angleterre, qui concevait le système électronique des véhicules de l'armée anglaise, puis mon deuxième stage chez Thales Underwater Systems, spécialisée dans la fabrication d'équipements d'aide à la navigation. En 4º année, l'ENIB nous a présenté le concept de l'alternance. Effectuer ma dernière année en contrat de professionnalisation me permettait d'acquérir une première expérience professionnelle. Grâce à mon année d'alternance, je n'ai pas eu de mal à trouver un emploi. Je travaille pour la société Altran Technologies, qui est spécialisée dans le conseil en technologies. J'interviens en tant qu'ingénieure conseil et prestataire de services auprès de Thales, dans le cadre d'un important projet de communication et sécurité pour les forces armées internationales. L'alternance a donc été un formidable tremplin ».



Hugo ESQUIBET Créateur d'entreprise Ingénieur diplômé 2013 de l'ENISE

« La formation technologique de l'ENISE, qui est au cœur des programmes, m'a vraiment séduit et tranche franchement avec ce que proposent les autres écoles. J'ai été diplômé en ingénierie des systèmes industriels avec une expérience professionnelle de plusieurs mois grâce aux périodes industrielles en France et en Afrique.

Ce diplôme m'a ensuite permis d'intégrer une Grande Ecole de commerce (EM Lyon) pour ajouter un vernis entrepreneurial à ma formation et créer ma Startup : PREDIKTAS.

Finalement, mon choix d'intégrer l'ENISE m'a ouvert des portes pour poursuivre mes études et m'a permis d'accéder à l'entrepreneuriat ».



Pour favoriser l'adaptabilité de ses futurs ingénieurs aux réalités du monde, les ENI ont mis en place un grand réseau de relations à l'étranger avec plus de 300 établissements d'enseignement supérieur dans le monde.

L'ouverture à l'international est un atout majeur pour les futurs ingénieurs. Elle contribue à l'enrichissement personnel et professionnel des futurs ingénieurs. Doubles diplômes, semestres pédagogiques, stages en entreprise, options à l'étranger sont autant de possibilités de vivre une expérience passionnante, de posséder la maîtrise d'une langue étrangère, d'accroître ses capacités d'adaptation, d'autonomie et d'initiative et de se construire une carrière à vocation internationale.

Le groupe ENI est partenaire de nombreux établissements d'enseignement supérieur à travers le monde : Royaume Uni, Etats-unis, Canada, Irlande, Suède, Norvège, Pays-Bas, Finlande, Allemagne, Italie, Espagne, Pologne, Argentine, Brésil, Colombie, Japon, Chine, Australie, Egypte, Afrique du Sud, Liban, Russie...

Différents programmes d'échanges s'offrent à nos étudiants :

- Programmes Erasmus et Hors-Erasmus
- Doubles diplômes
- Stages à l'étranger
- EPS: European Project Semester
- Projet personnel validé par l'école

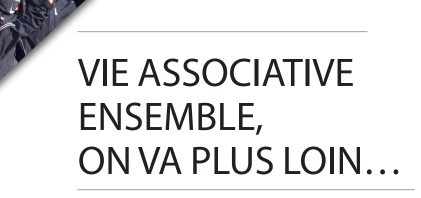
A leur remise de diplôme, tous les élèves du groupe ENI ont passé de deux à six mois à l'international.





ZOOMSUR L'ENI NJUST ACCRÉDITÉE «INSTITUT DE COO-PÉRATION UNIVERSITAIRE» PAR LE MINISTÈRE CHINOIS DE L'ÉDUCATION

L'Ecole d'Ingénieurs Sino-française de NUST, créée par l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz et l'Université de Science et Technologie de Nanjing (NUST) a reçu l'accréditation «institut sino-français de coopération universitaire» par le Ministère de l'éducation chinois (MoE). L'ENI NJUST entre désormais dans la phase pleinement officielle de son existence et rejoint le cercle fermé des 8 instituts sino-français accrédités. Environ 200 élèves-ingénieurs chinois suivent actuellement leurs études d'ingénieur à l'ENI NJUST. Ces étudiants auront la possibilité d'effectuer une partie de leur cursus à l'ENIM et de réaliser leurs stages dans des entreprises européennes ou chinoises basées en Chine. Par ailleurs des accords de coopération avec des universités chinoises et les relations entretenues avec des entreprises européennes basées en Chine permettent aux étudiants de l'ENIM de réaliser un semestre pédagogique ou un stage en Chine.



Dans les quatre ENI le jeudi après-midi est libéré. Cette plage horaire permet à chaque élève ingénieur de s'impliquer dans de nombreuses associations sportives, humanitaires, culturelles, techniques,...

Cette vie à la périphérie des études permet aux élèves ingénieurs de s'inscrire dans la dynamique de l'école et d'acquérir des « soft skills » souvent déterminantes lors d'une recherche d'emploi.

Dans chaque ENI, existe une association « centrale », le Bureau Des Elèves (BDE). Son objectif est de permettre aux élèves ingénieurs de s'épanouir tout au long de leurs années d'études. Elle est au centre de la vie étudiante. Elle joue un rôle de coordination entre les associations et les clubs. C'est aussi l'interlocuteur privilégié de l'administration et le porteparole des élèves auprès de la direction.

LES ASSOCIATIONS SPORTIVES

Elles permettent aux étudiants de pratiquer de nombreux sports : rugby, football, volleyball, hockey, voile, plongée, tennis, badminton, aviron, rollers, arts martiaux, streethockey, escalade, surf, karting, danse, ... Elles gèrent en fin d'année la participation de leur école respective aux jeux inter-ENI.

LES CLUBS CULTURELS ET ARTISTIQUES

Ils gèrent quant à eux un certain nombre de manifestations selon les centres d'intérêts de chacun : musique, vidéo, photos, BD, jonglage, ...

LES CLUBS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

Ils offrent la possibilité aux étudiants de travailler sur des projets directement liés aux compétences qu'ils acquièrent en cours. Ils ont ainsi l'occasion de gérer une équipe, un budget et des délais autour de leurs compétences théoriques.

LES CLUBS HUMANITAIRES

Ils sont l'occasion pour les élèves ingénieurs de vivre une expérience riche de rencontres. Ils choisissent eux-mêmes le projet qu'ils souhaitent soutenir, financent l'opération en recherchant des sponsors, et communiquent autour de leur aventure humaine.

TÉMOIGNAGES



Thomas BATIGNE Diplômé de l'ENIT en 2018

« La formation ENIT est une formation de qualité dans le sens où le contenu et le corps enseignant permettent d'emmagasiner des compétences clefs pour l'industrie. L'organisation du cursus avec de nombreux stages et projets permet la mise en pratique des enseignements, transformant efficacement le savoir en expérience professionnelle et personnelle.

Les infrastructures ENIT sont à taille humaine, ce qui permet un échange facile avec les enseignants, la recherche et l'administration. Cette proximité m'a permis de mener plusieurs projets en collaboration avec l'ENIT et les entités locales tels que :

- la création d'un FabLab (PluriFAB) ouvert au public dans un local généreusement prêté par l'administration,
- l'accès au statut d'étudiant-entrepreneur via l'école pour la gestion de ma première société (DYOL Sys.) en parallèle des cours à temps plein,
- l'organisation de la fin de mon cursus autour d'un free-mover en Australie pour un Master d'Entrepreneuriat et Innovation à Melbourne. »



Anaëlle MAIRE Diplômée de l'ENIM en 2018

« Lors de mon orientation à la fin du lycée, j'ai souhaité intégrer une école d'ingénieurs sur le modèle d'une prépa intégrée. Après m'être renseignée dans les salons et auprès de mes connaissances, j'ai pu découvrir l'École Nationale d'Ingénieurs de Metz.

Cette école m'a tout d'abord attirée pour les nombreux échanges proposés à l'international. Ensuite, les 18 mois en entreprise que propose la formation m'ont également plu. Dès mon intégration à l'école, j'ai pu m'apercevoir que le fait d'avoir un bac S SVT, option SVT, ne m'était pas défavorable, car nous reprenions toutes les bases afin de remettre à niveau tout le monde.

A l'ENIM, nous bénéficions d'une formation très axée sur la pratique, ce qui est important aussi bien pour la partie scientifique que pour notre culture générale. C'est également à travers de nombreux projets de groupe que nous apprenons à travailler en équipe et les aspects managériaux d'un projet.

En dehors des cours, une réelle cohésion existe entre les élèves. Nous nous entraidons tous et il n'existe aucune forme de compétition. La vie étudiante est importante et permet de progresser aussi bien sur le plan professionnel que personnel. »

UNE RECHERCHE PARTENARIALE AU SERVICE DE L'INNOVATION



LA RECHERCHE AU PLUS PRÈS DES RÉALITÉS ET DES BESOINS **DU MONDE SOCIO-ÉCONO-**MIOUE

La recherche appliquée occupe une place cen-

Les écoles du groupe développent et favorisent une recherche de haute qualité autour de 10 thématiques :

- Systèmes (automatiques, industriels,

- Réalité virtuelle

UNE FORMATION ADOSSÉE À LA RECHERCHE

Les activités de recherche conduites par les enau plus près des dernières avancées scientifigues et technologiques dans les filières de



S'ORIENTER VERS LA RECHERCHE

Le groupe ENI permet à ses étudiants de poursuivre leurs études d'ingénieur par une thèse dans de nombreuses thématiques de recherche au sein de ses laboratoires. Afin de préparer ses étudiants aux études doctorales, des masters orientés recherche sont dispensés et une sensibilisation à la recherche, à l'innovation est initiée dès les 4ème et 5ème années de la formation d'ingénieur.

4 masters orientés recherche sont accessibles aux élèves de l'ENIB:

- Master Informatique
- Master Physique fondamentale et applications, parcours photonique

- Master télécommunications :
 parcours signal et télécommunications
 parcours électronique radiofréquence et télécommunications
- Master Ingénierie de Conception, parcours Mécanique, Matériaux et Génie Civil

Parallèlement à leur formation d'ingénieur, les élèves de l'ENIM souhaitant s'orienter vers la recherche et la poursuite d'études en thèse

3 masters orientés recherche sont accessibles aux élèves de l'ENISE :

- Master Mécanique,
 parcours Mécanique des Matériaux
 et des Procédés (MMP)
 parcours Bio-mécanique
 parcours Tribologie et Ingénierie des Surfaces (TIS)

- Master Génie Industriel (GI)
- parcours Méthodes avancées de Génie Industriel

2 masters orientés recherche sont accessibles aux élèves de l'ENIT :

TÉMOIGNAGE.



Marie GREGOIRE

Étudiante en thèse à l'ENIT master m'a par la suite permis de m'orienter

ZOOMSUR

LES CIFRE: RÉALISER SA THÈSE EN ENTREPRISE

Les CIFRE (conventions industrielles de formation par la recherche) associent autour d'un projet de recherche un étudiant, un laboratoire et une

les laboratoires de recherche. Il permet de promouvoir l'innovation au sein des services recherche & développement (R&D) des entreprises qui accueillent de jeunes doctorants.

INTÉGRER LES ENI?



	SÉRIE S
BREST	125
METZ	124
SAINT-ETIENNE	120
TARBES	160

APRÈS UN BAC S

LES ENI DE BREST, METZ, SAINT-ETIENNE ET TARBES RECRUTENT VIA LE CONCOURS GEIPI POLYTECH

Pour connaître en détail les modalités du concours : www.geipi-polytech.org

OUI PEUT S'INSCRIRE?

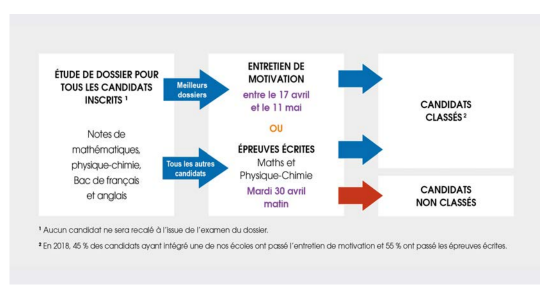
- Les élèves de terminale S inscrits dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Etranger)
- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat S obtenu en 2018 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE



Les élèves ayant intégré l'une des écoles du groupement en 2018 ne peuvent pas retenter le concours en 2019

FRAIS D'INSCRIPTION

- Non boursier : 60 euros
- Boursier au moment de l'inscription : gratuit



CALENDRIER 2019

Inscription au concours www.parcoursup.fr	Entre le 22 janvier et le 13 mars 2019
Validation des vœux	Fin mars 2019
Décision du jury suite à l'étude des dossiers www.geipi-polytech.org (espace candidat)	Mi-avril 2019
Épreuve écrite	30 avril 2019 matin
Entretien de motivation dans les écoles du Geipi-Polytech	Entre le 17 avril et le 11 mai 2019
Résultats	à partir de mi-mai 2019 sur www.parcoursup.fr
CONSULTATION DES NOTES www.geipi-polytech.org (espace candidat)	Fin mai 2019



	SÉRIE STI2D
BREST	4
METZ	12
SAINT-ETIENNE	-
TARBES	8

APRÈS UN BAC STI2D

LES ENI DE BREST, METZ, SAINT-ETIENNE ET TARBES RECRUTENT VIA LE CONCOURS GEIPI POLYTECH

Pour connaître en détail les modalités du concours : www.geipi-polytech.org

OUI PEUT S'INSCRIRE?

- Les élèves de terminale STI2D quelle que soit la spécialité inscrits dans un lycée français
- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat STI2D obtenu en 2018 dans un lycée français



Les élèves ayant intégré l'une des écoles du groupement en 2018 ne peuvent pas retenter le concours en 2019

INFORMATIONS CONCOURS GEIPI-POLYTECH

SERVICE CONCOURS GEIPI-POLYTECH

2, rue Jean Lamour

F-54519 VANDOEUVRE LES NANCY

T 03 72 74 68 36 / 68 37

ОU

SERVICE CONCOURS ENIT

47, avenue d'Azereix

BP 162

65016 TARBES Cedex

T 05 62 44 27 04

admissions@enit.fr

FRAIS D'INSCRIPTION

- Non boursier : 60 euros
- Boursier au moment de l'inscription : gratuit

LE CONCOURS



A noter: Dans l'étude de dossier une importance particulière est donnée aux notes de mathématiques, physique-chimie, anglais, enseignements technologiques transversaux (ou sciences physiques et chimiques en laboratoire pour les STL) et français des épreuves anticipées du baccalauréat.

CALENDRIER 2019

Inscription au concours www.parcoursup.fr	Entre le 22 janvier et le 13 mars 2019
Validation des vœux	Fin mars 2019
Décision du jury suite à l'étude des dossiers www.geipi-polytech.org (espace candidat)	Mi-avril 2019
Entretien de motivation dans les écoles du Geipi-Polytech	Entre le 17 avril et le 11 mai 2019
Résultats	à partir de mi-mai 2019 sur www.parcoursup.fr
CONSULTATION DES NOTES www.geipi-polytech.org (espace candidat)	Fin mai 2019

INTÉGRER LES ENI?



APRÈS UN BAC+2

BREST, METZ, SAINT-ETIENNE ET TARBES ORGANISENT UN CÓNCOURS D'ENTRÉE COMMUN REPOSANT SUR :

l'examen de votre dossier de candidature, éventuellement complété par un entretien de motivation.

REMPLIR LES CONDITIONS D'ADMISSION

Pour être candidat au concours d'entrée. vous devez avoir acquis ou être en cours d'acquisition de 120 crédits ECTS (BTS, DUT, CPGE, CUPGE, Licence 2).

À SAVOIR Vous ne pouvez postuler que pour les sections

compatibles avec votre formation antérieure. Les candidats avant validé les 120 crédits ECTS avant 2017 ne remplissent pas les conditions d'inscription.

SE PRÉINSCRIRE

La préinscription s'effectue du 20 janvier au 20 mars 2019 sur le site www.ingenieur-eni.fr, onglet « inscriptions » puis Admission niveau BAC+2.

À SAVOIR

Vous devez VALIDER votre préinscription et

IMPRIMER ou SAUVEGARDER votre dossier administratif. Attention, aucune réinscription n'est possible.

VALIDER SON 5. INSCRIPTION

Après validation de la préinscription, vous avez 8 jours pour transmettre votre dossier au SCRENI niveau BAC+2.

La préinscription est réellement enregistrée

quand un numéro de dossier vous est attribué. Ce numéro est à conserver jusqu'à la fin de la procédure d'intégration dans une ENI. Tout dossier qui ne sera pas parvenu au SCRENI le 3 avril 2019 ne sera pas traité.

INFORMATIONS

Toute correspondance devra être adressée à :

niveau BAC+2 des ENI (SCRENI) 1 route d'Ars Laquenexy BP 65820 - 57078 METZ CEDEX 3 T 03 72 74 86 21 / 03 72 74 86 19

Service Commun de Recrutement

M enim-admissionbac2-contact@ univ-lorraine.fr

LA FICHE

Elle sera disponible sur le site internet de l'ENIM www.enim.fr rubrique concours niveau Bac+2. Elle doit être complétée et signée par le directeur de votre établissement et envoyée au SCRENI accompagnée de la copie de votre relevé de notes du 1er semestre 2018/2019 au plus tard le 14 avril 2019. A défaut, votre dossier ne sera pas présenté au jury.

Attention : dans le cas où votre établissement se charge d'envoyer la fiche d'appréciation, assurez-vous qu'elle est bien parvenue au SCRENI. Nous vous conseillons également de l'envoyer en recommandé avec accusé de réception.

LA PROCÉDURE A L'ÉTRANGER

- Vous devez être titulaire ou engagé(e) dans la préparation d'un bac+2 (ou son équivalent) de votre pays d'origine.
- Vous devez uniquement effectuer la procédure Etudes en France
- Vous devez fournir une attestation de niveau B1 en anglais.

Pour le niveau en français, vous devez fournir une attestation B1 pour l'ENIB et l'ENISE, B2 pour l'ENIM et l'ENIT.

LA PROCÉDURE

Vous trouverez toutes les informations (pays concernés, procédure, etc) sur www.pastel.diplomatie.gouv.fr Attention à respecter le calendrier Etudes en France.

À SAVOIR

Les ENI de Metz et Tarbes prennent en compte le niveau d'anglais pour l'étude du dossier.

Pour l'ENI de Tarbes UNIQUEMENT

Les CPGE PT, PSI, PC, MP, TSI, ATS doivent passer les concours prépa.

Voir les détails des concours sur le site www.enit.fr

POUR EN SAVOIR PLUS CONCERNANT LES ÉPREUVES ET LES MODALITÉS D'INSCRIPTIONS:

WWW.INGENIEUR-ENI.FR

Onglet « inscriptions »



QUELLES SONT LES MODES D'ADMISSION?

Les ENI se réservent le droit d'intégrer les élèves dans le semestre correspondant à leurs acquis.

Uniquement pour les candidats en Génie Physique à l'ENI de Saint-Étienne : après examen du dossier, le jury peut éventuellement convoquer le candidat à un test et/ou un entretien complémentaire pouvant porter sur l'appréciation de ses compétences techniques, scientifiques et linguistiques.

INTÉGRATION DANS LES ÉCOLES

Les jurys seront programmés par chaque ENI courant juin. Les résultats seront publiés mi-juin 2019 sur le site de chaque école. Vous recevrez un courrier et/ou un mail vous informant de votre résultat.

INFORMATIONS

À SAVOIR

ATTENTION En cas d'admis-

respecter les délais qui vous seront communiqués pour faire connaître votre décision.

A défaut, vous serez considéré(e) comme démissionnaire. Prenez vos dispositions pour faire

suivre votre correspondance pendant vos congés scolaires.

À SAVOIR

FRAIS DE DOSSIER selon le nombre

d'écoles choisies :

- Boursier au moment de l'inscription : gratuit
- 80 € pour une école
 90 € pour deux écoles ou plus

Les frais d'inscription au concours ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

CANDIDATURE

Votre dossier de candidature est destiné à évaluer votre profil, votre niveau et vos aptitudes. Il convient de le renseigner avec soin, de fournir toutes les pièces demandées et de joindre tout élément d'appréciation de vos motivations.

Vos coordonnées doivent être valides tout le long de la procédure de recrutement. Veuillez informer le SCRENI de tout changement. Vous effectuez une seule inscription pour 4 écoles (9 options); vous devez classer vos voeux de 1 à 9, sans doublon.



dates à retenir session 2019

ADMISSION NIVEAU BAC		
Inscription au concours www.parcoursup.fr	Entre le 22 janvier et le 13 mars 2019	
Validation des vœux	Fin mars 2019	
Décision du jury suite à l'étude des dossiers www.geipi-polytech.org (espace candidat)	Mi-avril 2019	
Épreuve écrite (pour les bacs S)	30 avril 2019 matin	
Entretien de motivation dans les écoles du Geipi-Polytech	Entre le 17 avril et le 11 mai 2019	

CONSULTATION DES NOTES
www.geipi-polytech.org (espace candidat)

Fin mai 2019

ADMISSION NIVEAU BAC + 2

Préinscription www.ingenieur-eni.fr	Du 20 janvier au 20 mars 2019
Retour du dossier de candidature	Au plus tard le 3 avril 2019
Retour de la fiche d'appréciation	Au plus tard le 14 avril 2019
Jury d'admissibilité / d'admission	Fin mai ou juin 2019

PUBLICATION DES RÉSULTATS

A partir de mi-juin 2019
Sur le site web de chaque ENI

JOURNÉES PORTES OUVERTES

METZ

2 février 2019

STETIENNE

15 décembre 2018 et 9 février 2019

BREST

1^{er} et 2 mars 2019

TARBES

2 février 2019





ENI DE METZ

1 route d'Ars Laquenexy 57078 METZ Cedex 3

T. 03 72 74 86 19 ou 03 72 74 86 21

M. enim-scolarite-contact@univ-lorraine.fr

www.enim.fr



ENI DE ST ETIENNE

58 rue Jean Parot 42023 S^T ETIENNE Cedex 2

> T. 04 77 43 84 45 ou 04 77 45 84 48 F. 04 77 43 84 75 M. concours@enise.fr

> > www.enise.fr



ENI DE BREST

Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 BREST Cedex 3

T. 02 98 05 66 00 F. 02 98 05 66 10 M. scolarite@enib.fr

www.enib.fr



ENI DE TARBES

47, avenue d'Azereix BP 1629 - 65016 TARBES Cedex

T. 05 62 44 27 04 M. admissions@enit.fr

www.enit.fr