



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

BREST/METZ/SAINT-ÉTIENNE/TARBES

162
enseignants
chercheurs

+ de 20 000
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

3635
étudiants

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

8
laboratoires
de recherche



+ de 300
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 expé-
rience professionnelle

100%
d'embauche
Tous les ingénieurs ENI s'insèrent dans la
vie active après l'obtention de leur diplôme

BREST
655 étudiants
24 contrats pro en 5^{ème} année
90 étudiants internationaux
58 universités partenaires
dans le monde
48 étudiants/an en stage
industriel à l'international
340 partenariats avec les entre-
prises dont 70 à l'international
37 enseignants-chercheurs
2 laboratoires de recherche
du CNRS
36 doctorants

METZ
900 étudiants
100 élèves en formation par
apprentissage
120 étudiants internationaux
101 universités partenaires
dans le monde
100 étudiants/an en stage
industriel à l'international
540 partenariats avec les entre-
prises dont 130 à l'international
34 enseignants-chercheurs
4 laboratoires de recherche
17 doctorants

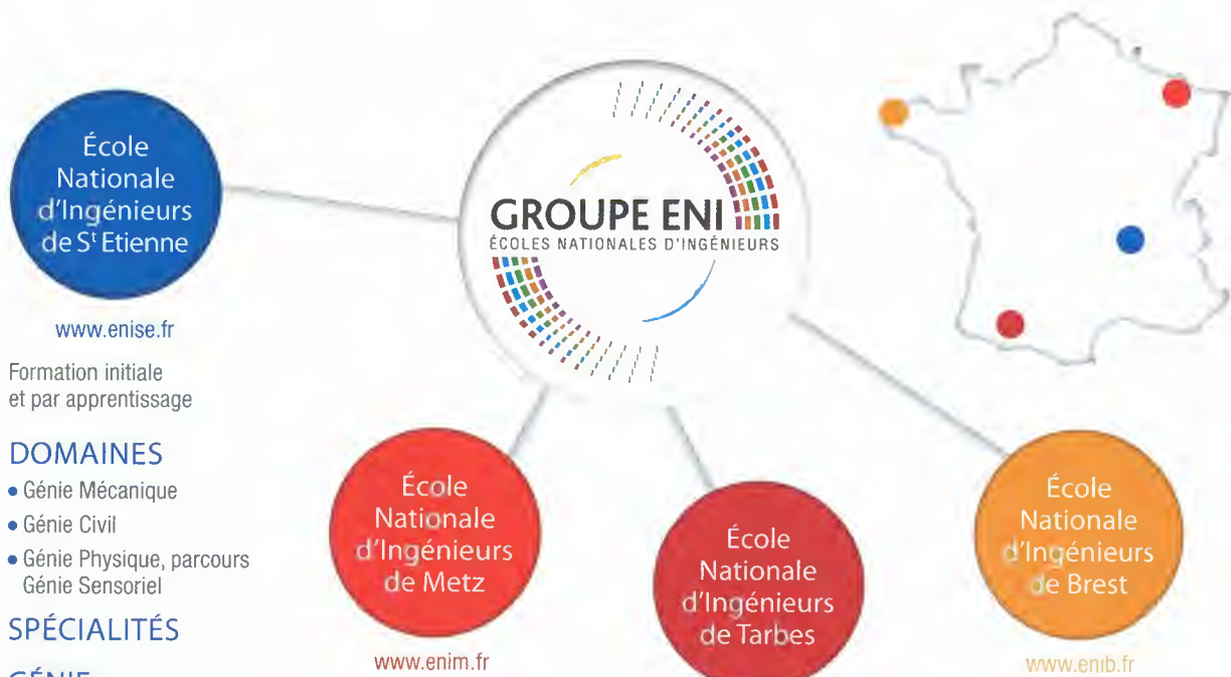
SAINT-ÉTIENNE
980 étudiants
180 élèves en formation par
apprentissage
90 étudiants internationaux
130 universités partenaires
dans le monde
160 étudiants/an en stage
industriel à l'international
500 partenariats avec les entre-
prises dont 75 à l'international
34 Enseignants-chercheurs
1 laboratoire de recherche
comportant 75 personnes
23 doctorants

TARBES
1100 étudiants
120 élèves en formation par
apprentissage
105 étudiants internationaux
132 universités partenaires
dans le monde
60 étudiants/an en stage
industriel à l'international
600 partenariats avec les entre-
prises dont 90 à l'international
57 enseignants-chercheurs
1 laboratoire de recherche
comportant 130 personnes
61 doctorants

ENI EN BREF

Les ENI sont des écoles proches de leurs territoires dans des villes à dimensions humaines... Brest, Metz, Saint-Étienne, Tarbes.

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.



École Nationale d'Ingénieurs de S^t Etienne
www.enise.fr

Formation initiale et par apprentissage

DOMAINES

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

SPÉCIALITÉS

GÉNIE MÉCANIQUE

- Conception et simulation
- Développement et maîtrise de procédés de fabrication
- Gestion des systèmes industriels

GÉNIE CIVIL

- Conception de Bâtiments
- Ouvrages, travaux publics
- Eco-construction, bois et environnement
- Étude, chiffrage, conduite de travaux avec Vinci Construction France

GÉNIE PHYSIQUE PARCOURS GÉNIE SENSORIEL

Prise en compte de perceptions objectives et subjectives d'un utilisateur dans la conception d'un produit, d'un bâtiment ou d'un système. Option proposée aux deux spécialités dès le Bac + 2.

L'ENISE est associée à l'École Centrale de Lyon

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
- BioCAD : programme dispensé en anglais

L'ENIM fait partie de

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
www.enit.fr

Formation sous statut étudiant et sous statut apprenti

DOMAINES

- Génie Mécanique
- Génie Industriel

OPTIONS

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

L'ENIT fait partie de Toulouse INP

École Nationale d'Ingénieurs de Brest
www.enib.fr

Formation initiale et contrat de professionnalisation

DOMAINES

- Electronique
- Informatique
- Mécatronique

OPTIONS

- Systèmes embarqués et réseaux
- Traitement du signal, systèmes de vision
- Communications optiques, radiofréquences
- Circuits numériques, systèmes sur puce
- Méthodes de l'ingénierie informatique
- Architecture des systèmes
- Systèmes d'information
- Modélisation des systèmes complexes
- Matériaux
- Systèmes mécatroniques
- Robotique
- Projet mécatronique

École affiliée IMT

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



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, 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 4^{ème} ou en 5^{ème} 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 des

liens forts avec les grandes entreprises et les PME/PMI locales. 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 Techno-
logies
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 4^e 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 ».

ÉTUDES ET STAGES À L'ÉTRANGER : PASSEPORT POUR UNE CARRIÈRE À L'INTERNATIONAL

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, États-unis, Canada, Irlande, Suède, Norvège, Pays-Bas, Finlande, Allemagne, Italie, Espagne, Pologne, Argentine, Brésil, Colombie, Japon, Chine, Australie, Égypte, 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.



AFRIQUE DU NORD



AMÉRIQUE



ASIE



PROCHE ORIENT



OCÉANIE



EUROPE



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

L'Ecole d'Ingénieurs Sino-française de NJUST, 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.



VIE ASSOCIATIVE ENSEMBLE, ON VA PLUS LOIN...

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 ces « habiletés sociales » 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'école. 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 porte-parole 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**
élève-ingénieur
en 5^{ème} année à
l'ENIT

« 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**
élève-ingénieure
en 5^{ème} année
à l'ENIM

« 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 entraînons 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-ÉCONOMIQUE

La recherche appliquée occupe une place centrale en lien avec les entreprises (PME et grands groupes).

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

- Systèmes (automatiques, industriels, mécatroniques et adaptatifs)
- Mécanique, Energétique, Procédés, Génie Civil
- Sciences des matériaux
- Aéronautique et astronautique
- Automatique
- Informatique
- Électronique
- Matériaux et systèmes adaptatifs
- Réalité virtuelle
- Télécommunications optiques

UNE FORMATION ADOSSÉE À LA RECHERCHE

Les activités de recherche conduites par les enseignants chercheurs sont autant d'atouts pour garantir une évolution régulière de la pédagogie au plus près des dernières avancées scientifiques et technologiques dans les filières de formation de l'école.



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 4^{ème} et 5^{ème} 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 Réseaux et télécommunication :
 - parcours signal et télécommunications
 - parcours électronique radiofréquence
- Master Ingénierie de Conception :
 - parcours Mécanique, Matériaux, Génie Civil

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

- Master Ingénierie Mécanique et Matériaux (I2M)
 - parcours Mécanique, Matériaux, Structures, Procédés (MMSP)
 - parcours Biomechanics
- Master Conception, Industrialisation, Innovation (CII)

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

- Master Mécanique,
 - parcours Mécanique des Matériaux et des Procédés (MMP)
 - parcours Bio-mécanique
 - parcours Tribologie et Ingénierie des Surfaces (TIS)
- Master Génie civil,
 - parcours Sol et Infrastructure (SolInfra)
 - parcours Matériaux et Structures pour une Construction Durable (MSCD)
 - parcours Mobilité dans les méga-cités (M2C)
 - parcours Bâtiment à hautes efficacités énergétiques (BH2E)
- Master Génie Industriel (GI)
 - parcours Méthodes avancées de Génie Industriel

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

- Master Génie mécanique, Sciences pour la Mécanique des Matériaux et Structures (SMMS)
- Master Matériaux Élaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)

TÉMOIGNAGE



Marie
GREGOIRE

Étudiante en
thèse à l'ENIT

« En dernière année de ma formation d'élève ingénieure, j'ai souhaité approfondir mes connaissances et me spécialiser dans le domaine des matériaux. L'ENIT offrant la possibilité de faire un double-diplôme, j'ai effectué le master recherche MECTS. L'obtention de ce master m'a par la suite permis de m'orienter vers la recherche et de décrocher une thèse à l'INP-ENIT au LGP dans le cadre d'un projet européen. »

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 entreprise.

Ce dispositif permet aux doctorants, rattachés à un laboratoire de recherche de réaliser leurs thèses en partenariat avec une entreprise privée, d'être rémunérés et de s'enrichir d'une expérience professionnelle qualifiante. Interface entre le monde de l'entreprise et le milieu universitaire, les CIFRE favorisent les échanges entre les entreprises et 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 ?

529

PLACES
SÉRIE S

28

PLACES
SÉRIE STI2D

APRÈS UN BAC S

LES ENI DE **BREST**, **METZ** ET **TARBES**
RECRUTENT VIA LE CONCOURS GEIPI POLYTECH
Pour connaître en détail les modalités du concours : www.geipi-polytech.org

QUI PEUT S'INSCRIRE ?

- Les élèves de terminale S inscrits dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE
- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat S obtenu en 2017 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE

À SAVOIR Les élèves ayant intégré l'une des écoles du groupement en 2017 ne peuvent pas retenter le concours en 2018

FRAIS D'INSCRIPTION

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

LE CONCOURS



A noter : En 2017, 48% des candidats ayant intégré une des écoles du concours Geipi Polytech ont passé l'épreuve écrite et 52% ont passé l'entretien de motivation

CALENDRIER 2018

| | |
|--|--|
| Inscription au concours www.parcoursup.fr | Entre le 22 janvier et le 13 mars 2018 |
| Envoi de la fiche de candidature et des pièces | Fin mars 2018 |
| Décision du jury suite à l'étude des dossiers www.geipi-polytech.org (espace candidat) | Mi-avril 2018 |
| Épreuve écrite | 9 mai 2018 après midi |
| Entretien de motivation dans les écoles du Geipi-Polytech | Entre le 18 avril et le 16 mai 2018 |
| CONSULTATION DES NOTES www.geipi-polytech.org (espace candidat) | Mi-juin 2018 |

L'ENI DE SAINT-ETIENNE

L'ENI de Saint-Etienne recrute post bac S directement sur la plateforme ParcoursSup du Ministère.
Les épreuves reposent sur une note de dossier scolaire et une épreuve orale d'admission.

Plus d'informations sur le site de l'ENISE
www.enise.fr

| | SÉRIE S | SÉRIE STI2D |
|---------------|---------|-------------|
| BREST | 125 | 4 |
| METZ | 124 | 12 |
| SAINT-ETIENNE | 120 | - |
| TARBES | 160 | 12 |

APRÈS UN BAC STI2D

LES ENI DE **BREST, METZ ET TARBES**
RECRUTENT VIA LE CONCOURS GEIPI POLYTECH
Pour connaître en détail les modalités du concours : www.geipi-polytech.org

QUI 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 2017 dans un lycée français

À SAVOIR Les élèves ayant intégré l'une des écoles du groupement en 2017 ne peuvent pas retenter le concours en 2018

INFORMATIONS CONCOURS GEIPI-POLYTECH

SERVICE CONCOURS GEIPI-POLYTECH

2, rue Jean Lamour
F-54619 VANDELVRE LES NANCY
T 03 72 74 68 36 / 68 37

OU

SERVICE CONCOURS ENIT

47, avenue d'Azéville
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 maths, physique-chimie, anglais, enseignements technologiques transversaux et français des épreuves anticipées du baccalauréat.

CALENDRIER 2018

| | |
|--|--|
| Inscription au concours www.parcoursup.fr | Entre le 22 janvier et le 13 mars 2018 |
| Envoi de la fiche de candidature et des pièces | Fin mars 2018 |
| Décision du jury suite à l'étude des dossiers www.geipi-polytech.org (espace candidat) | Mi-avril 2018 |
| Entretien de motivation dans les écoles du Geipi-Polytech | Entre le 18 avril et le 16 mai 2018 |

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

Mi-juin 2018

INTÉGRER LES ENI ?

308

PLACES
BAC +2

APRÈS UN BAC+2

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

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

1. 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 ayant validé les 120 crédits ECTS avant 2016 ne remplissent pas les conditions d'inscription.

2. SE PRÉINSCRIRE

La préinscription s'effectue du 22 janvier au 22 mars 2018 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.

3. VALIDER SON INSCRIPTION

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

À SAVOIR 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 2018 ne sera pas traité.

INFORMATIONS

PRÉINSCRIPTIONS

Toute correspondance devra être adressée à :

Service Commun de Recrutement
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
M enim-admissionbac2-contact@univ-lorraine.fr

LA FICHE D'APPRECIATION

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 2017/2018 au plus tard le 14 avril 2018. 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 POUR LES CANDIDATS SCOLARISÉS À 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 français et B1 en anglais (niveau B2 en français pour l'ENIT et l'ENIM)

LA PROCÉDURE ÉTUDES EN FRANCE

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

Pour l'ENI de Tarbes **UNIQUEMENT**

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

À SAVOIR

L'ENIT prend en compte le niveau d'anglais pour les candidats issus de BTS, DUT, Licence.

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

| | |
|-------------------------------|-----|
| BREST | 52 |
| METZ | 100 |
| SAINT-ETIENNE GÉNIE CIVIL | 40 |
| SAINT-ETIENNE GÉNIE MÉCANIQUE | 32 |
| SAINT-ETIENNE GÉNIE PHYSIQUE | 24 |
| TARBES | 60 |

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 2018 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'admission, vous devrez 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

Ils varient 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.

DOSSIER DE 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 vœux de 1 à 9, sans doublon.



dates à retenir session 2018

ADMISSION NIVEAU BAC

| | |
|---|--|
| Inscription au concours www.parcoursup.fr | Entre le 22 janvier et le 13 mars 2018 |
| Envoi de la fiche de candidature et des pièces | Fin mars 2018 |
| Décision du jury suite à l'étude des dossiers www.geipi-polytech.org (espace candidat) | Mi-avril 2018 |
| Épreuve écrite (pour les bacs S) | 9 mai 2018 après midi |
| Entretien de motivation dans les écoles du Geipi-Polytech | Entre le 18 avril et le 16 mai 2018 |

| | |
|--|--------------|
| CONSULTATION DES NOTES www.geipi-polytech.org (espace candidat) | Mi-juin 2018 |
|--|--------------|

ADMISSION NIVEAU BAC + 2

| | |
|--|-------------------------------|
| Préinscription www.ingenieur-eni.fr | Du 22 janvier au 22 mars 2018 |
| Retour du dossier de candidature | Au plus tard le 3 avril 2018 |
| Retour de la fiche d'appréciation | Au plus tard le 14 avril 2018 |
| Jury d'admissibilité / d'admission | Fin mai ou juin 2018 |

| | |
|--|--------------------------|
| PUBLICATION DES RÉSULTATS Sur le site web de chaque ENI | A partir de mi-juin 2018 |
|--|--------------------------|

JOURNÉES PORTES OUVERTES

METZ

3 février 2018

S^T ETIENNE

3 et 7 février 2018

BREST

17 février 2018

TARBES

3 février 2018



ENI DE METZ

1 route d'Ars Laquenexy
57078 METZ Cedex 3

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

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

www.enim.fr

ENI DE S^T 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
I 02 98 05 66 10
W scolarité@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