
Devenez
ingénieur
ENI



www.ingenieur-eni.fr



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

BREST/METZ/SAINT-ETIENNE/TARBES

148

enseignants
chercheurs

20 000

ingénieurs diplômés au sein
d'un réseau solidaire
depuis 50 ans

40%

d'élèves
ingénieurs
boursiers.
Une formation
ouverte à tous.

6

Une vraie
expérience
internationale:
50% des
étudiants passent
au moins 6 mois
à l'étranger

**12
M€**

par an investis
dans la recherche

3630
étudiants.

900

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

10

laboratoires
de recherche



+ de 200

établissements d'enseignement
supérieur partenaires dans
le monde



14 mois de stage
pour une formation
professionnalisante :
Le Groupe ENI permet
à ses ingénieurs de
se forger une réelle
expérience profes-
sionnelle.

95%
d'Embauche

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

METZ

905 élèves dont 231 étrangers
de 27 nationalités
90 élèves en formation par
apprentissage
100 élèves/an en séjour
industriel à l'étranger
105 partenariats à l'étranger
400 partenariats avec les
entreprises
37 enseignants-chercheurs
41 doctorants
5 laboratoires

BREST

634 étudiants
82 élèves étrangers
71 élèves par an en séjour
industriel à l'étranger
140 partenariats à l'étranger
343 partenariats avec les
entreprises
35 enseignants-chercheurs
25 doctorants et
2 laboratoires de recherche

ENISE

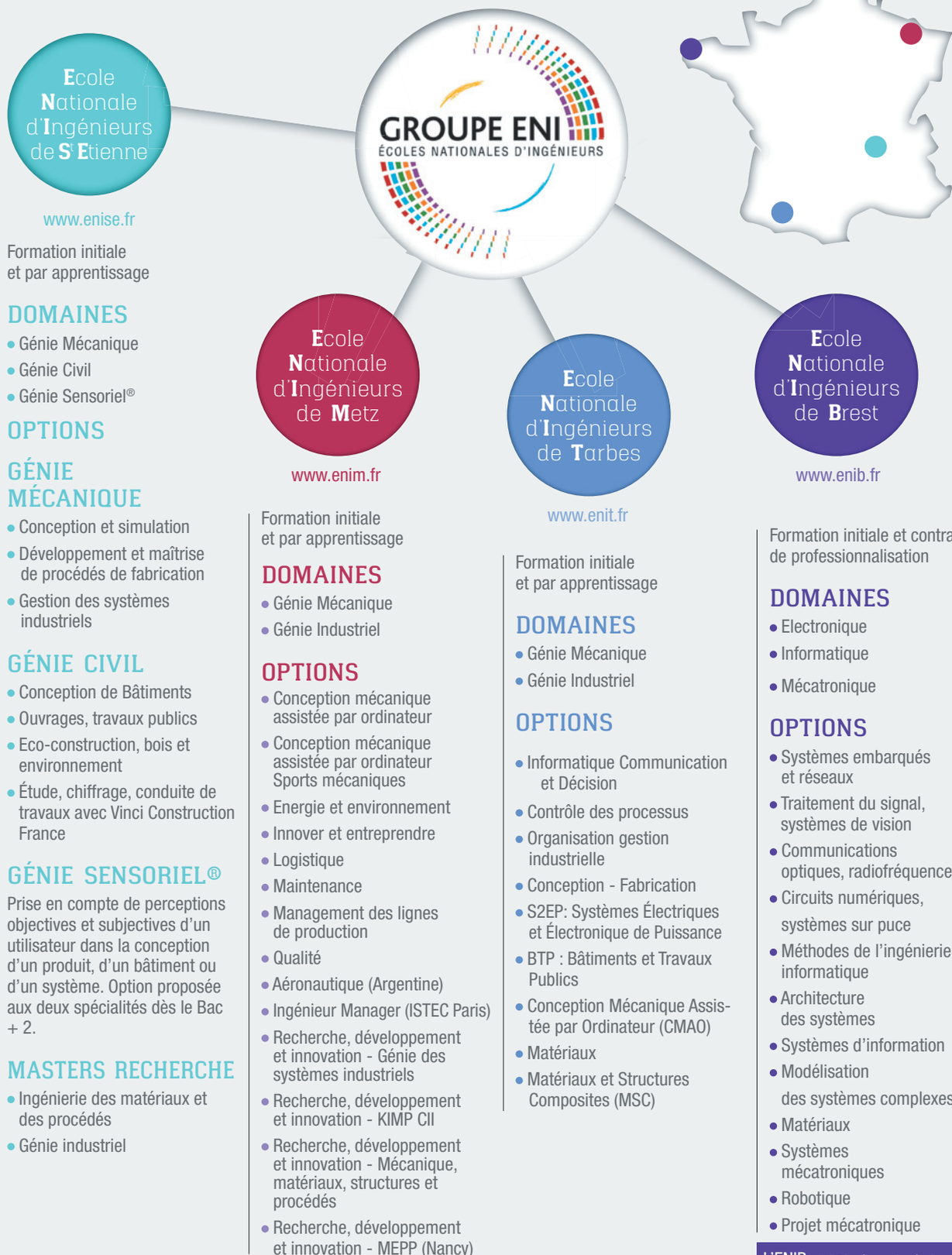
920 étudiants dont 60 étrangers
180 diplômés par an
162 élèves en formation par
apprentissage
80 élèves par an en séjour
industriel à l'étranger
400 partenariats avec
les entreprises dont 63 à
l'étranger
27 enseignants-chercheurs
30 doctorants
2 laboratoires de recherche

TARBES

1200 étudiants
dont 100 élèves étrangers
200 diplômés/an
80 élèves en formation par
apprentissage
1 laboratoire de recherche
composé de 4 équipes
52 enseignants-chercheurs
39 doctorants
70 universités partenaires
dans le Monde

ENI EN BREF

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



L'ENIB rejoint le réseau des écoles associées de l'institut Mines-Télécom, premier groupe de grandes écoles d'ingénieurs et de managers en France.

www.mines-telecom.fr



1

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 dernière année : un parcours généraliste que suivent tous les étudiants. Il 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 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 50 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...

ZOOMSUR

TÉMOIGNAGE

Pourquoi avez-vous choisi l'alternance en dernière année de l'ENIB ?

« Après avoir réussi le concours de l'ENI, j'ai choisi l'ENI de Brest pour sa filière généraliste de mécatronique, qui comporte de la mécanique, de l'électronique et de l'informatique industrielle. Dans le cursus ENIB, 4 stages sont obligatoires avec la possibilité de les effectuer à l'étranger. Ainsi, j'ai réalisé mon stage technicien dans un laboratoire en Angleterre qui concevait le système électronique des véhicules de l'armée anglaise. J'ai réalisé mon stage «Assistant ingénieur» chez Thalès, une société spécialisée dans la fabrication d'équipement d'aide à la navigation. Le concept de l'alternance en 5^e année m'a vraiment séduite car j'étais un peu hésitante quant à mon avenir professionnel. Cela m'a permis d'acquérir une première expérience professionnelle ce qui était très rassurant pour moi. J'ai donc postulé pour faire un contrat de professionnalisation. »

Dans quelle entreprise avez-vous réalisé votre contrat de professionnalisation et à quel rythme d'alternance ?

« J'ai réalisé mon contrat de professionnalisation chez DCNS. J'allais deux jours par semaine en cours et je passais trois jours dans l'entreprise, au sein du bureau d'études pour les sous-marins. J'ai participé à l'installation d'une motorisation sur le sous-marin «le Terrible». Professionnellement, j'ai vraiment eu l'impression d'accomplir quelque chose de concret. »

En quoi l'alternance vous a-t-elle aidée dans votre insertion professionnelle ?

« L'alternance à l'ENIB a été pour moi un formidable tremplin pour rentrer dans la vie active. Je n'ai pas eu de mal à trouver un emploi, grâce au contrat de professionnalisation et à la confiance, aussi, que j'ai acquise au cours de ces douze mois. J'ai été engagée en janvier dernier en CDI, par la société Altran Technologies, qui est spécialisée dans le conseil en technologies. Pour son compte, j'interviens en tant qu'ingénieur conseil et prestataire de services auprès de Thalès, dans le cadre d'un important projet de communication et sécurité pour les forces armées internationales. »



Chloé
Le Bris
Ingénieur Conseil,
ancienne élève ingénieur à l'ENIB

ETUDES 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 200 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
- Double diplôme
- Stage à l'étranger

A leur remise de diplôme, la moitié des élèves du groupe ENI ont passé au moins six mois à l'étranger.



AFRIQUE DU NORD



AMÉRIQUE



ASIE



PROCHE ORIENT



OCÉANIE



EUROPE



ZOOM SUR 13 NOUVEAUX ACCORDS INTERNATIONAUX DANS LE CADRE DE PROGRAMMES ANGLOPHONES POUR L'ENI DE METZ

L'ENIM possède 105 accords de coopérations avec des établissements d'enseignements supérieurs internationaux qui permettent à ses étudiants de réaliser une partie de leur formation à l'étranger.

L'école a signé 13 nouveaux accords d'échanges dans le cadre de programmes anglophones en 2013-14 :

- 8 accords dans le cadre d'«Erasmus +» avec des établissements au Danemark, en Ecosse, en Norvège, aux Pays Bas, en Pologne et en Suède
- 5 accords de double-diplôme avec le Royaume-Uni, l'Irlande, la Chine et l'Afrique du Sud.



VIE ASSOCIATIVE ENSEMBLE, ON VA PLUS LOIN...

Dans les quatres 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'Ecole 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.

ZOOMSUR



Laetitia Schad

Etudiante en 5^e année à l'ENIM

TÉMOIGNAGE

« Je suis actuellement en 5^e année à l'ENIM. Je me suis impliquée dans la vie associative de l'ENIM dès ma première année. J'ai intégré le BDE (Bureau des élèves) pour assurer de nombreuses fonctions : de Responsable Relations Extérieures à Secrétaire Générale. On peut toucher à tout en étant au sein d'une association. A l'ENIM, il y a des associations pour tous les intérêts : des associations sportives, humanitaires, pour les étudiants étrangers, ludiques, automobile et techniques... »

Pour vous donner quelques exemples de missions, au BDE, on peut monter des soirées et événements, gérer une équipe et un planning, faire de la communication, rechercher des sponsors, concocter l'ENIMITABLE (journal étudiant)...

La direction de la vie étudiante nous aide dans nos projets mêmes les plus fous et nous soutient grâce à des subventions. On a même nos créneaux horaires qui peuvent être aménagés ! Chaque association a un

bureau, et si on a envie de monter une nouvelle association, l'école nous aide à la créer.

Participer à la vie associative m'a apporté un enrichissement personnel et une plus grande ouverture d'esprit. Par le biais de mes fonctions, j'ai acquis de nouvelles compétences notamment en management, en gestion de projet et beaucoup plus de rigueur et d'autonomie dans mon travail. Et en plus, c'est un réel atout pour la suite de notre cursus et de notre carrière.

Aux futurs étudiants je leurs dirais : Faites de l'associatif, pour vous et pour votre futur ! Vous serez surpris de voir tout ce que vous y gagnez. Des amis, des compétences et surtout de la bonne humeur ! »

UNE RECHERCHE D'EXCELLENCE

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



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). Ces liens entre recherche et entreprise font des ENI, des écoles fortement ancrées sur leurs territoires et reconnues par le monde industriel.



UNE FORMATION ADOSSÉE À LA RECHERCHE

Les activités de recherche conduites par les enseignants chercheurs garantissent un niveau d'enseignement 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^e et 5^e années de la formation d'ingénieur.



Pierre FAVERJON
Etudiant en thèse à l'ENISE

TÉMOIGNAGE

« Lors de ma formation d'ingénieur à l'ENISE, les périodes de stage ont aiguisé ma curiosité et pendant des périodes académiques, je me disais « vivement la fin de la formation, vivement le travail en entreprise ». J'ai été le premier surpris à me laisser tenter par le master puis oser une thèse... en entreprise, une CIFRE (Convention Industrielle de Formation par la Recherche) dans l'entreprise PCI : Process Conception Ingénierie. Ma mission consiste à minimiser l'emploi de liquides de coupe pendant l'usinage. Pour y parvenir, j'anime une équipe d'ingénieurs et techniciens. Ma formation ENISE a été un précieux atout pour définir et conduire le plan R&D de l'entreprise. L'enseignement technique et technologique est mis en pratique quotidiennement. Aujourd'hui, je ne regrette pas mon orientation et ma mission au sein de PCI est prenante et très enrichissante ! »

ZOOM SUR

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 ?

510

PLACES
SÉRIE S

46

PLACES
SÉRIE STI2D

376

PLACES
BAC +2



COMMENT S'INSCRIRE AUX CONCOURS D'ENTRÉE ?

APRÈS LE BAC

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

Une note de dossier scolaire (coef.2) et un entretien de motivation (coef.1).
Pour connaître en détail les modalités du concours : www.ingenieur-eni.fr

1. REMPLIR LES CONDI- TIONS D'ADMISSION

Vous devez être titulaire ou engagé(e) dans la préparation d'un baccalauréat :

- série Scientifique
- série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

À SAVOIR Attention : les bacheliers ayant obtenu un baccalauréat avant 2014 ne remplissent pas les conditions d'inscription.

2. S'INSCRIRE SUR LE PORTAIL ADMISSION POST-BAC

L'inscription s'effectue du 20 janvier au 20 mars 2015 sur : www.admission-postbac.fr, concours « Groupe ENI »

Vous devez obligatoirement classer les écoles par ordre de préférence.

À SAVOIR Vous pourrez modifier cet ordre jusqu'au 31 mai 2015. Attention à bien vérifier votre inscription.

3. VALIDER SON INSCRIPTION

A l'issue de la procédure d'inscription sur APB, éditez votre fiche de vœux. Cette fiche doit être envoyée au SCRENI avant le 2 avril 2015 .

À SAVOIR Assurez-vous que votre inscription a été enregistrée sur le site APB dans un délai de 10 jours, au plus tard entre le 5 et le 8 mai 2015

INFORMATIONS

SCRENI NIVEAU BAC

Service commun de recrutement
niveau bac des ENI

1 route d'Ars Laquenexy CS 65820
57078 Metz Cedex 3
T 03 87 34 42 61
M admission-postbac@ingenieur-eni.fr

LA PROCEDURE POUR LES CANDIDATS AYANT RÉALISÉ LEUR PAIEMENT EN LIGNE

• A l'issue de la procédure d'inscription, vous n'avez pas besoin de renvoyer votre fiche de vœux par courrier, une validation électronique suffit.

LE CONCOURS D'ADMIS- SION POUR INTÉGRER L'ENI DE TARBES

• L'ENI de Tarbes recrute niveau BAC via le concours Geipi Polytech. C'est un concours commun reposant sur l'examen du dossier puis une épreuve écrite ou une épreuve orale.

Les inscriptions s'effectuent du 20 janvier au 20 mars sur

www.admission-postbac.fr
concours «Geipi Polytech»

	SÉRIE S	SÉRIE STI2D	BAC +2
BREST	108	24	72
METZ	124	12	100
S^T ETIENNE GÉNIE CIVIL	46	2	48
S^T ETIENNE GÉNIE MÉCANIQUE	70	2	48
TARBES	162	6	108

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(e) au concours d'entrée, vous devez avoir acquis ou être en cours d'acquisition de 120 crédits ECTS (BTS, DUT, CPGE, 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 2013 ne remplissent pas les conditions d'inscription.

2. SE PRÉINSCRIRE

La préinscription s'effectue du 20 janvier au 20 mars 2015 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 2 avril 2015 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
CS 65820 - 57078 METZ CEDEX 3
T 03 87 34 67 16
M admission-bac+2@ingenieur-eni.fr

LA FICHE D'APPRECIATION

Elle sera disponible sur le site www.enim.fr rubrique « inscriptions », « fiches d'appréciations ». 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 2014/2015 au plus tard le 14 avril 2015. 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 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 Campus France (CEF)
- Vous devez fournir une attestation de niveau B1 en français et B1 en anglais

LA PROCÉDURE CAMPUS FRANCE

Vous trouverez toutes les informations (pays concernés, procédure, etc) sur www.campusfrance.org
Attention à respecter le calendrier Campus France.

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

WWW.INGENIEUR-ENI.FR
Onglet « inscriptions »



PROCÉDURE D'ADMISSION NIVEAU BAC



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

WWW.ADMISSION-POSTBAC.FR

QUELLES SONT LES ÉPREUVES DU CONCOURS ?

Pour intégrer l'une des ENI, vous devrez passer les épreuves d'admission qui reposent sur :

- une note de dossier scolaire
- une épreuve orale d'admission

Ces épreuves se font en deux temps. Un jury d'admissibilité examine les dossiers puis sélectionne les candidat(e)s admissibles qui seront alors convoqué(s) à l'épreuve orale.

LA NOTE DE DOSSIER SCOLAIRE

Elle prend en compte les notes des deux premiers trimestres de Terminale et les notes des épreuves anticipées de français, avec les coefficients suivants :

DISCIPLINE	COEFFICIENT
Mathématiques	5
Sciences physiques	5
Français (notes du bac)	3
Langue vivante 1	2
Philosophie	1
TOTAL	16

Votre dossier scolaire nous est fourni directement par le portail www.admission-postbac.fr.

Si votre dossier est retenu par le jury d'admission, vous serez alors convoqué(e) à l'épreuve orale par l'ENI que vous avez choisie lors de l'inscription.

L'ÉPREUVE ORALE D'ADMISSION

Cette épreuve est destinée à apprécier votre motivation et vos aptitudes. Elle dure 30 minutes et est précédée de 30 minutes de préparation.

Vous aurez à choisir l'ENI dans laquelle vous souhaitez passer l'épreuve orale. Nous vous conseillons de choisir l'ENI classée en 1^{er} voeu afin de bénéficier de la présentation de l'école.

L'INTÉGRATION DANS LES ÉCOLES

L'affectation des candidats admis se fait automatiquement selon vos résultats aux épreuves et selon les voeux que vous avez formulés lors de la procédure Admission Post-Bac. L'admission dans une ENI est subordonnée à l'obtention du baccalauréat.

INFORMATIONS

L'ÉPREUVE ORALE

L'épreuve orale a deux objectifs principaux :

- évaluer vos qualités personnelles qui seront déterminantes pour votre réussite et votre parcours professionnel
- vous permettre d'exprimer vos attentes, projets et motivations.

C'est pourquoi l'épreuve se décompose en deux parties :

- une discussion autour d'un texte préalablement étudié qui permet de mettre en valeur vos qualités de compréhension, d'analyse, de synthèse, de réactivité, d'ouverture d'esprit sur un sujet de société ou d'actualité, scientifique ou non.
- une discussion libre dans laquelle vous pourrez développer vos motivations et vos aspirations tout en échangeant avec le jury des opportunités offertes par le groupe ENI.

À SAVOIR

Le jury du concours est susceptible de dispenser d'épreuve orale les meilleurs candidats.

À SAVOIR

FRAIS DE DOSSIER
Ils s'élèvent à 50 €. Si vous êtes

boursier(e) du gouvernement français ou pupille de la nation, vous êtes exonéré(e) de frais sur présentation d'un justificatif (année en cours). En cas d'échec ou abandon du candidat, ces frais ne vous seront pas remboursés.

RECRUTEMENT ENIT

Pour connaître les procédures d'admission pour l'ENI de Tarbes, rendez-vous sur :

WWW.ENIT.FR

NIVEAU BAC+2

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.

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 2015 sur le site de chaque école. Vous recevrez un courrier vous informant de votre résultat.

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 (10 options) ; vous devez classer vos vœux de 1 à 10, sans doublon.

FICHE D'APPRÉCIATION

Elle sera disponible sur le site www.enim.fr rubrique inscriptions, fiches d'appréciations. 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 1^{er} semestre 2014/2015.

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.

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.

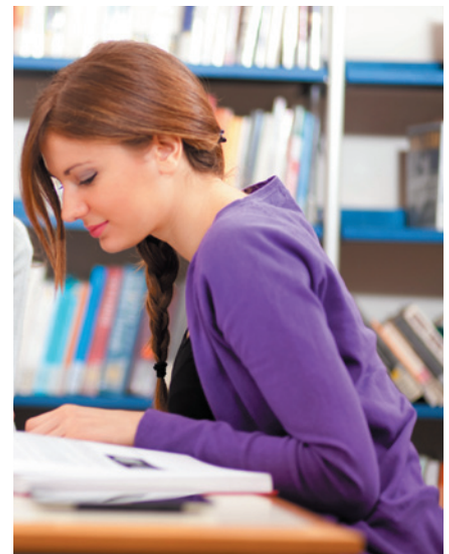
À SAVOIR

FRAIS DE DOSSIER

Ils varient selon le nombre d'écoles choisies :

- 80 € pour une école
- 90 € pour deux écoles ou plus

Si vous êtes boursier(e) du gouvernement français ou pupille de la nation, vous êtes exonéré(e) de frais sur présentation d'un justificatif. En cas d'échec ou abandon du candidat, ces frais ne vous seront pas remboursés.



dates à retenir session 2015

ADMISSION NIVEAU BAC

Formulation des vœux par les candidats	Du 20 janvier au 20 mars 2015
Envoi des fiches de vœux	Avant le 2 avril 2015
Classement des vœux	Du 20 janvier au 10 juin 2015
Jury d'admissibilité	La première semaine d'avril
Oral de motivation	Du 22 avril au 22 mai 2015
RÉSULTAT DU CONCOURS Sur www.admission-postbac.fr	Première phase > 12 juin 2015 Deuxième phase > 26 juin 2015 Troisième phase > 14 juillet 2015

ADMISSION NIVEAU BAC + 2

Préinscription	Du 20 janvier au 20 mars 2015
Retour du dossier de candidature	Au plus tard le 2 avril 2015
Retour de la fiche d'appréciation	Au plus tard le 14 avril 2015
Jury d'admissibilité	Courant juin 2015
PUBLICATION DES RÉSULTATS Sur le site web de chaque ENI	A partir de mi-juin 2015

JOURNÉES PORTES OUVERTES

METZ

17 janvier 2015

ST ETIENNE

29 novembre 2014
25 février 2015

BREST

7 mars 2015

TARBES

31 janvier 2015



ENI DE METZ

1 route d'Ars Laquenexy
57078 METZ Cedex 3

T. 03 87 34 42 61

ou. 03 87 34 67 16

M. scolarite@enim.fr

www.enim.fr

ENI DE ST ETIENNE

58 rue Jean Parot
42023 ST 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

F. 05 62 44 27 67

M. recrut@enit.fr

www.enit.fr