



POLYTECH[®]
Relevons les défis de demain

**Vous êtes lycéen
ou étudiant à l'étranger**

2012

Imaginons les mondes de demain,
devenez ingénieur.



Premier réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités

La force du réseau Polytech

13 écoles d'ingénieurs publiques

3 types de formation : initiale, par apprentissage, continue par alternance

13 700 élèves dont 10 000 élèves ingénieurs, 1 100 apprentis ingénieurs et 2 600 étudiants en PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech)

58 000 ingénieurs en activité

1 800 stages ou séjours d'études à l'étranger par an

1 200 doctorants

125 laboratoires de recherche associés aux écoles

Plus de 80 spécialités d'ingénieur réparties en 5 grands domaines scientifiques :



Biotechnologies, Agroalimentaire, Prévention, Ingénierie pour la santé



Environnement, Aménagement, Génie civil, Développement durable



Energie électrique, Systèmes électroniques, Informatiques et optiques



Informatique, Modélisation mathématique, Gestion



Mécanique, Energie, Matériaux, Mécatronique



13 écoles d'ingénieurs polytechniques des universités



ADMISSION DES ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX FRANCOPHONES

Le réseau **Polytech** est un **réseau national de 13 écoles publiques d'ingénieurs**, dépendant toutes du **Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche** et délivrant **des diplômes d'ingénieur reconnus** par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Une **offre de formations scientifiques et pluridisciplinaires** qui correspond à celle des **masters internationaux de haut niveau** (Master of science, Master of engineering with Honors) à laquelle s'ajoutent **des compléments scientifiques, techniques, professionnels, linguistiques, sociaux et humains** qui sont la marque de l'ingénieur français.

Plusieurs voies d'accès proposées selon votre niveau d'études :

REMARQUE : quelle que soit la voie d'accès, si vous n'êtes pas de nationalité française, parallèlement, vous devez impérativement prendre contact au plus vite avec l'Ambassade de France ou Campus France dont le rôle est de vous aider dans vos démarches administratives (information, orientation, inscription CEF, visa,...).

1 Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)

Cursus préparatoire de 2 ans offrant un accès direct au cycle ingénieur (durée totale des études : 5 ans). Ce cycle préparatoire allant du semestre 1 au semestre 4 correspond à 120 crédits ECTS et comprend une formation scientifique universitaire (les deux premières années de la licence renforcée par des modules spécifiques proposés par les écoles du réseau Polytech).

Les modalités de candidature

- Si vous préparez actuellement le baccalauréat S dans un lycée français à l'étranger ou homologué par l'AEFE.
- Si vous avez obtenu le baccalauréat S il y a un an ou un diplôme équivalent dans votre pays et si vous êtes francophone.

Procédure à suivre : **inscription uniquement sur internet sur www.admission-postbac.fr du 20 janvier au 20 mars 2012.**

Vous n'êtes pas dans ce cas de figure, poursuivez vos études et candidatez au réseau Polytech avec un bac+2, bac+3 ou bac+4.

2 Le cycle ingénieur (durée 3 ans) : deux voies d'accès possibles

2.1 Le concours CPGE du réseau Polytech

• Si vous avez suivi le programme d'études francophone des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) dans votre pays.

Ce concours offre en 2012 plus de 1 230 places aux élèves des classes préparatoires de France et des pays francophones. Il vous permet d'intégrer l'une des 80 spécialités proposées par les écoles du réseau. Le cycle ingénieur va du semestre 5 au semestre 10 et correspond à 180 crédits ECTS.

• Modalités d'inscription pour les sections

MP, PC, PSI, PT, TSI, BCPST, ATS :

www.scei-concours.fr

du 10 décembre 2011 au 10 janvier 2012.

Les TIPE tiennent lieu d'oral (sauf pour ATS).

ATTENTION, si vous n'êtes pas de nationalité française, voir "remarque" en page précédente

2.2 Le concours sur dossier du réseau Polytech

• Si vous suivez actuellement une formation scientifique de niveau bac + 2 ou bac + 3 (Licence/Bachelor) dans votre pays et vous êtes francophone.

Vous devez vous préinscrire au concours sur dossier du réseau Polytech : **du 4 janvier au 24 février 2012** à partir du site web

www.polytech-admission.org

Vous devrez remplir un dossier par spécialité souhaitée*. Si vous êtes admissible, vous passerez un entretien unique entre le 23 avril et le 11 mai 2012. Dans certains pays, des entretiens seront organisés sur place.

* si vous êtes ressortissant d'un pays relevant de la procédure CEF, vous devez constituer votre dossier électronique de candidature sur www.campusfrance.org, sans attendre l'ouverture des préinscriptions sur le site www.polytech-admission.org.

ATTENTION, si vous n'êtes pas de nationalité française, voir "remarque" en page précédente

3 Les deux dernières années du cycle ingénieur

• Si vous suivez une formation scientifique de niveau bac + 4 (équivalente à la 1^{re} année du Master) dans votre pays et vous êtes francophone.

Vous devez vous préinscrire au concours sur dossier du réseau Polytech **du 4 janvier au 24 février 2012** à partir du site web

www.polytech-admission.org

Vous devrez remplir un dossier par spécialité souhaitée*. Si vous êtes admissible, vous passerez un entretien unique entre le 23 avril et le 11 mai 2012. Dans certains pays, des entretiens seront organisés sur place.

* si vous êtes ressortissant d'un pays relevant de la procédure CEF, vous devez constituer votre dossier électronique de candidature sur www.campusfrance.org, sans attendre l'ouverture des préinscriptions sur le site www.polytech-admission.org.

ATTENTION, si vous n'êtes pas de nationalité française, voir "remarque" en page précédente

Une fois classé au concours du réseau Polytech, le candidat établit la liste de ses préférences parmi les spécialités d'ingénieur des écoles du concours qui lui sont accessibles.

Consultez le site web :

www.polytech-reseau.org

ainsi que les sites web des écoles pour :

- obtenir des informations sur les modalités du concours
- consulter les résultats d'admissibilité ou les résultats d'admission

• Si vous suivez une formation scientifique de DUT ou de L2 en France dans le cadre d'un programme géré par un organisme français (Campus France, la SFERE...)

Vous devez vous préinscrire au concours sur dossier aux mêmes dates que les étudiants français **du 4 janvier au 4 avril 2012**.

Modalités d'inscription sur le site

www.polytech-reseau.org

Consultez le site web :

www.polytech-reseau.org

ainsi que les sites web des écoles pour :

- obtenir des informations sur les modalités du concours sur dossier
- faire acte de candidature
- suivre les instructions pour l'entretien
- consulter les résultats d'admissibilité ou les résultats d'admission

• Si vous suivez votre 1^{re} année de Master scientifique en France après un 1^{er} cycle effectué dans un autre pays.

Vous devez vous préinscrire au concours sur dossier aux mêmes dates que les étudiants français **du 4 janvier au 4 avril 2012**.

Modalités d'inscription sur le site

www.polytech-reseau.org

Consultez le site web :

www.polytech-reseau.org

ainsi que les sites web des écoles pour :

- obtenir des informations sur les modalités du concours
- faire acte de candidature
- suivre les instructions pour l'entretien



POLYTECH[®]
Relevons les défis de demain

polytech-reseau.org

ANNECY-CHAMBÉRY CLERMONT-FERRAND GRENOBLE
LILLE LYON MARSEILLE MONTPELLIER NANTES NICE-SOPHIA
ORLÉANS PARIS-SUD PARIS-UPMC TOURS

Rejoignez le réseau Polytech sur Facebook :



Retrouvez également Polytech sur LinkedIn et Twitter

Premier réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités