Geipi Polytech PREMIER CONCOURS POSTBAC DE FRANCE VERS LES ÉTUDES D'INCÉNIEURS

Ouvert aux bacheliers S, STI2D et STL, le Concours Geipi Polytech est un concours commun qui permet d'intégrer directement 26 grandes écoles d'ingénieurs publiques généralistes ou spécialisées.



ous souhaitez exercer un métier utile qui participe aux grands enjeux du monde de demain ? Vous rêvez d'innovation?

Vous voulez travailler à l'international? Avez-vous pensé aux écoles d'ingénieurs? Le Geipi Polytech organise un concours destiné aux élèves de Terminales S, STI2D et STL.

« C'est un concours fédérateur, avec 26 écoles, qui offre une grande diversité régionale et thématique, souligne Bertrand Bonte, Président du Bureau Geipi Polytech et Directeur de TELECOM Lille1. Nous couvrons tous les domaines du monde des ingénieurs. Ainsi un candidat est sûr de trouver une école qui lui correspond.»

Des écoles publiques accessibles à tous

Les écoles d'ingénieurs du Geipi Polytech sont toutes publiques et les coûts de scolarité correspondent aux droits universitaires.

> Des écoles pour tous les profils et tous les projets

Parmi les 26 écoles, chacun pourra trouver l'établissement qui correspond à son profil : certaines formations sont généralistes, ce qui permet à l'élèveingénieur de construire peu à peu son projet, d'autres sont plus spécialisées pour les passionné(e)s d'automobile ou de biologie par exemple. Enfin, dans de nombreuses écoles, les élèves choisissent leur spécialité après deux ou trois années

de parcours préparatoire intégré.

Des biotechnologies à l'aéronautique, en passant par le génie civil, l'informatique, l'environnement, l'énergie ou la santé, un grand nombre de secteurs d'activités s'offre à vous...

> Une grande variété d'implantations sur le territoire

Que vous souhaitiez étudier près de chez vous ou partir à l'autre bout de la France, vous trouverez l'école qui correspond à vos attentes.

Du Havre à Marseille en passant par Nantes, Lyon ou Saint-Étienne, de Lille à Nice en passant par Paris, Nancy, Dijon ou Grenoble, les écoles du Concours Geipi Polytech couvrent une large part du territoire français.

> La force d'un réseau

Le groupement des écoles du Geipi Polytech est une force. Grâce à notre Concours commun vous aurez le choix entre un grand nombre de spécialisations, de secteurs d'activités et de fonctions dans les entreprises.

Par exemple, dans les 13 écoles du Réseau Polytech, après les 2 premières années, vous pourrez choisir une spécialité d'ingénieur dans une autre ville.

Mais les 13 autres écoles offrent également des passerelles entre elles.

Des études pour des centaines de métiers aux multiples facettes!

Stop aux idées reçues ! Dans une formation d'ingénieurs, on n'étudie que les sciences ?

- Non : les élèves-ingénieurs ont des cours de gestion, de communication, de management, d'éthique, de sciences sociales... Ils choisissent également des cours optionnels.

Les écoles d'ingénieurs ont développé, en France et à l'international, des liens qui permettent à leurs étudiant(e)s de personnaliser leur cursus afin de mieux l'adapter à leur projet personnel et professionnel.

Une vie étudiante riche c'est aussi ce que vous offrent les écoles d'ingénieurs : de nombreuses associations, BDE (Bureau des Elèves), activités sportives et culturelles, projets humanitaires ou junior entreprise seront autant d'expériences et d'atouts pour votre avenir.

NOUVEAUTÉ 2013 :UN CONCOURS POUR LES STI2D ET STL

En 2013, le Geipi Polytech crée un concours destiné aux élèves de Terminale STI2D (les 4 spécialités) et STL (spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire). 400 places sont offertes dans 18 écoles.

« Le Concours souhaite répondre à une demande croissante d'ingénieurs en France en élargissant son vivier aux filières technologiques, tout en maintenant son objectif d'excellence. » précise Bertrand Bonte.

SIGNES DISTINCTIFS

- I concours commun
- I seul vœu sur APB
- 26 écoles publiques
- 2 700 places au total
- Un large éventail de spécialités
- Diplômes d'ingénieurs reconnus par la CTI
- Des centaines de métiers en France et à l'étranger

> Doubles diplômes, international, alternance, innovation...

Mobilité et langues sont incontournables dans les écoles du groupe Geipi Polytech. Et pas de panique si vous en êtes encore à « Brian is in the kitchen » en Terminale, nos écoles vous conduisent en cinq années à un niveau d'anglais suffisant pour obtenir le titre d'ingénieur!

Les stages et semestres d'études à l'étranger sont également au programme, avec parfois des doubles diplômes à la clé!



D'autres possibilités sont encore offertes par certaines écoles du Geipi Polytech :

- suivre une ou plusieurs années d'études en alternance avec une entreprise, formation rémunérée au métier d'ingénieur.
- préparer un double-diplôme comme un Master Administration des Entreprises ou Management.
- poursuivre en doctorat après les
 5 années pour s'orienter vers la Recherche.
- « L'une des forces des écoles du Geipi Polytech c'est aussi d'être publiques et adossées aux universités. Elles sont en lien permanent avec la Recherche et l'Innovation » commente Bertrand Bonte.

Les cours sont assurés en partie par des enseignants-chercheurs, qui ont une activité de Recherche, et en partie par des intervenants professionnels, en lien avec les besoins des entreprises.

> Des études porteuses

« La France diplôme 30 000 ingénieurs chaque année alors qu'il en faudrait 40 000. Les ingénieurs trouvent un emploi sans difficulté. Nous offrons aux bacheliers une formation scientifique solide qui leur permet d'évoluer toute leur vie. C'est une chance énorme!» conclut Bertrand Bonte.

 A vos claviers/surfez utile! www.geipi-polytech.org Tout sur les écoles, les épreuves, les annales pour se préparer, des témoignages d'élèves et d'ingénieurs... et les dates des Portes Ouvertes!

Le concours

Pour s'inscrire au Concours, rendez-vous sur Admission Post bac entre le 20 janvier et le 20 mars 2013.

Le Concours se déroule en 2 étapes :

- Etude du dossier scolaire : notes de maths, physique-chimie, anglais et notes du Bac de français
- Entretien de motivation ou épreuve écrite

Si votre dossier est jugé suffisamment solide par le Jury, vous serez convoqué(e) à un entretien : « Nous testons les candidats sur leurs motivations. Il s'agit d'être soi-même, de ne pas jouer un rôle, de mettre en avant ses motivations pour des études d'ingénieur et son projet », rassure Bertrand Bonte.

Sinon vous serez convoqué(e) le mercredi 15 mai 2013, dans un centre d'examen proche de votre domicile, à une épreuve écrite de mathématiques et de physiquechimie basée sur le programme de Terminale. « C'est un concours qui n'est pas trop lourd pour les élèves de Terminale déjà très occupés par les démarches et la perspective du Bac » estime Bertrand Bonte.

TÉMOIGNAGE

SONIA,

élève-ingénieure à Polytech Paris-UPMC

« Depuis mon arrivée à Polytech Paris-UPMC, la formation a tenu toutes ses promesses. Les cours sont variés, complets et assurés par des professeurs qualifiés et à notre écoute ainsi que par des intervenants extérieurs parmi lesquels des anciens élèves de l'école.

Grâce à plusieurs associations dynamiques, je me suis facilement intégrée : troupe de théâtre en anglais, tournois sportifs, Junior-Entreprise dont je suis devenue la Présidente... J'ai ainsi développé mes capacités de communication et appris, avant l'heure, les mécanismes de la gestion d'une entreprise et de management d'une équipe.

J'envisage une carrière dans le Management de la Qualité et grâce au partenariat de l'école avec l'IAE de Paris, je préparerai l'an prochain un Master de Management d'Administration des Entreprises.»

 Pour les accros des portables et tablettes!
 Retrouvez toutes les actualités du concours sur Facebook et Twitter: vidéos, articles, dates à ne pas rater et toutes les semaines un zoom sur l'une des 26 écoles.

Bref, de bonnes raisons de se faire des amis!

INCÉNIEURE

> Les étudiantes représentent
25 % des effectifs des écoles
d'ingénieurs françaises (source :
www.femmes-ingenieurs.org) et si
le nombre d'élèves-ingénieures
augmente, elles ne sont pas assez
nombreuses! « Elles sont
pourtant 48 % en Terminale S.
On les attend! » souligne
Bertrand Bonte. Les entreprises
souhaitent féminiser leurs effectifs.
Alors futures bachelières ne vous
autocensurez pas!

