



www.afp.com

Date : 25/01/12

Admission par voie universitaire, une formidable passerelle entre universités scientifiques et écoles d'ingénieurs

Admission par voie universitaire, une formidable passerelle entre universités scientifiques et écoles d'ingénieurs

L'admission par voie universitaire, une formidable passerelle entre universités scientifiques et écoles d'ingénieurs.

Depuis plus de 25 ans, des étudiants d'universités scientifiques choisissent de suivre une formation d'ingénieur. Après trois ou quatre années d'une formation universitaire scientifique, ces étudiants, attirés par les métiers d'ingénieur, une pédagogie liée au monde de l'entreprise et l'accès à une grande variété de secteurs d'activités, choisissent de valoriser un double parcours, véritable atout sur le marché du travail.

Le croisement des profils et des parcours est une chance pour tous.

L'admission d'étudiants issus de l'Université en écoles d'ingénieurs est un succès avéré pour les étudiants qui ont déjà suivi ce parcours comme pour les entreprises qui les ont recrutés. Par ailleurs, un nombre croissant d'élèves ingénieurs poursuivent une formation par la recherche ou des masters, en universités ou écoles doctorales en lien avec celles-ci.

14 grandes écoles d'ingénieurs du Concours Commun et de ParisTech s'associent pour offrir 320 places via un seul dossier de candidature Arts & Métiers ParisTech, Chimie ParisTech, École des Mines de Nancy, École des Ponts ParisTech, École des Mines de Saint-Etienne, École polytechnique, ENSAE ParisTech, ENSTA ParisTech, ESPCI ParisTech, Institut d'Optique Graduate School, MINES ParisTech, SUPAERO-ISAE, Télécom Bretagne et Télécom ParisTech (cursus Paris ou cursus Sophia Antipolis, **EURECOM**) ont depuis trois ans développé un processus mutualisé de candidature.

320 places ouvertes aux étudiants d'université de niveau Licence (L3) ou première année de Master (M1) des domaines Mathématiques, Physique, Electronique-Electricité-Automatique (EEA), Informatique, Sciences de l'ingénieur, Mécanique, Génie civil et Chimie.



Évaluation du site

L'Agence France Presse, par le biais de son site Internet, présente ses produits, ses services et plusieurs fils d'actualité générale. En outre, le site diffuse des communiqués de Business Wire, News Press et Datapresse.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 20

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine