

Date : 25/01/12

## MINES ParisTech : L'admission par voie universitaire

une formidable passerelle entre universités scientifiques et écoles d'ingénieurs.

### ADMISSION UNIVERSITAIRE GRANDES ECOLES D'INGENIEURS

ADMISSION PAR VOIE UNIVERSITAIRE DES ECOLES DU CONCOURS COMMUN  
MINES-PONTS ET DES ECOLES DE PARISTECH

PAS DE FRAIS DE DOSSIER OU DE CANDIDATURE ...



Zoom

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.

## Évaluation du site

Ce site s'adresse aux jeunes diplômés. Il diffuse des interviews de personnalités impliquées dans le domaine de la formation, de l'emploi ou de la jeunesse. On y trouve également des articles concernant l'actualité culturelle et ludique du moment.

**Cible**  
Grand Public

**Dynamisme\*** : 93

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

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-ISAIE, 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