

Communiqué de PRESSE Communiqué de PRESSE.....

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

Intégrer l'une des plus grandes écoles du Concours Commun Mines-Ponts et de ParisTech avec une licence ou un master universitaire : un portail simplifié, une candidature unique pour 320 places

Ouverture : 23 janvier 2012 !



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.

- un site d'inscription unique : <https://admission.gei-univ.fr/>
- un dossier de candidature unique et gratuit auprès de 14 grandes écoles
- les dates clés :
 - ✓ dépôt en ligne des dossiers du 23 janvier au 23 mars 2012
 - ✓ tests écrits dans 10 villes de France au choix : 4 mai 2012
 - ✓ oraux dans les écoles où le candidat est admissible : 24 mai au 21 juin 2012
 - ✓ résultats d'admission publiés à partir du 27 juin 2012
 - ✓ rentrée en école d'ingénieur : septembre 2012

Communiqué de PRESSE Communiqué de PRESSE.....

Arts et Métiers ParisTech : Direction Générale 151 bd de l'Hôpital 75013 Paris,
http://www.ensam.fr/fr/formation_initiale/ingenieur_arts_et_metiers/concours_admission/niveau_l3_m1
Contact Presse : Aurore Tixier - Tél : +33 (0)1 44 24 64 35 - aurore.tixier@ensam.eu

Chimie ParisTech : 11, rue Pierre et Marie Curie, 75231 PARIS Cedex 05,
www.enscp.fr/spip.php?rubrique64
Contact Presse : Elsa Corazzi Tel : +33(0)6 85 69 56 27 - elsa-corazzi@adm.chimie-paristech.fr

École des Mines de Nancy, Parc de Saurupt - 54042 Nancy cedex,
www.mines.inpl-nancy.fr/formations/ing_civil.htm
Contact Presse : Paul Leiritz - Tél : +33 (0)3 83 58 43 10 - paul.leiritz@mines.inpl-nancy

École des Ponts ParisTech, 6-8 av.Blaise-Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée cedex 2,
<http://www.enpc.fr/les-admissions-en-formation-dingenieur>
Contact Presse : Karima Chelbi - Tél : +33 (0)1 64 15 34 17 - karima.chelbi@enpc.fr

École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, 158 cours Fauriel, 42023 Saint-Etienne cedex 2,
www.emse.fr/icm
Contact Presse : Christine Fortunier - Tél : +33 (0)4 77 42 00 50 - cfortunier@emse.fr

École Polytechnique : Route de Saclay, 91128 Palaiseau Cedex,
www.admission.polytechnique.edu/accueil/concours-cycle-polytechnicien/filiere-universitaire-candidats-francais/
Contact Presse : Nathalie LITWIN - Tél : +33(0)1 69 33 38 93 - Nathalie.litwin@polytechnique.edu

ENSAE ParisTech : 3, avenue Pierre Larousse, 92245 MALAKOFF Cedex,
www.ensae.fr/content/view/15/44/
Contact Presse : Annie Millet - Tél : +33 (0)1 41 17 38 31- annie.millet@ensae-paristech.fr

ENSTA ParisTech, 32, bd Victor, 75015 Paris,
<http://www.ensta-paristech.fr/fr/devenir-ingenieur-ensta-paristech>
Contact Presse : Adrien Quenette - Tél : +33 (0)1 45 52 83 02 - adrien.quenette@ensta-paristech.fr

ESPCI ParisTech : 10, rue Vauquelin, 75005 Paris,
www.espci.fr/fr/profils/candidats/admissions
Contact Presse : Sylvain Gilat - Tél : +33 (0)6 47 19 04 87- sylvain.gilat@espci.fr

Institut d'Optique Graduate School : Campus Polytechnique - RD 128, 2, avenue Augustin Fresnel, 91127 PALAISEAU Cedex,
www.institutoptique.fr/formation/Ingenieur-Grande-Ecole/Admissions
Contact Presse : Kenza Cherkaoui - Tél : +33 (0)1 64 53 31 09 - kenza.cherkaoui@institutoptique.fr

MINES ParisTech, 60, boulevard Saint-Michel, 75 272 Paris Cedex 06,
www.mines-paristech.fr/ingenieurcivil/Intro/ingCivil.html
Contact Presse : Carole Grosz - Tél : +33 (0)1 40 51 93 56 - carole.grosz@mines-paristech.fr

SUPAERO-ISAE, Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace, 10, avenue Edouard Belin, BP 54032, 31055 Toulouse cedex 4,
www.isae.fr/fr/les_formations/cycle_ingenieur_supaero.html
Contact Presse : Patrick Gousseau - Tél : +33 (0)5 61 33 80 30 - communication@isae.fr

Télécom Bretagne, Technopôle Brest-Iroise, CS 83818, 29238 Brest Cedex 3,
www.telecom-bretagne.eu/formations/
Contact Presse : Marie-Catherine Mouchot - Tél : +33 (0)2 29 00 11 20 - MC.Mouchot@telecom-bretagne.eu

Télécom ParisTech, 46 rue Barrault, 75634 Paris Cedex 13,
<http://www.telecom-paristech.fr/enseignement/formation-ingenieurs/une-ecole-ouverte.html>
Contact Presse : Dominique Célier - Tél : +33 (0)1 45 81 75 17 – communication@telecom-paristech.fr