

Pourquoi verser votre taxe d'apprentissage à MINES ParisTech ?

En nous apportant votre soutien, vous pourrez bénéficier d'échanges privilégiés avec notre École.

Rencontrez nos élèves tout au long de l'année

- Sur les forums organisés par les étudiants et l'école
- Lors de soirées d'échange ou de dîners de présentation
- Lors de tables rondes consacrées à un métier

Recrutez nos élèves : déposez vos offres de stages et d'emplois gratuitement sur le site de l'École

Devenez partenaire privilégié de l'École en développant des collaborations pédagogiques et de recherche

Participez aux manifestations majeures de l'École : colloques, conférences, ateliers...

Améliorez votre visibilité et votre notoriété : affichage sur le site et dans la lettre d'information de l'École des 40 premières entreprises partenaires

Votre taxe d'apprentissage nous permettra cette année

- De moderniser 2 salles de cours et un amphi
- De renforcer notre politique de partenariats avec des universités étrangères de prestige
- De rénover le système audiovisuel
- De nous impliquer plus avant dans l'ouverture sociale
- De financer les visites techniques des élèves sur des sites industriels
- De financer des séances de coaching pour aider les élèves à s'insérer au mieux dans la vie professionnelle



MINES ParisTech 2012

- 2 000 personnes : 700 permanents, **1 300 étudiants**
- 15 centres de recherche
- 5 implantations : Paris, Évry, Fontainebleau, Palaiseau et Sophia Antipolis

OFFRE DE FORMATION DIVERSIFIÉE ET IMPORTANTE

- **400** Ingénieurs civils des Mines (150 diplômés par an)
- **50** Corps techniques de l'État (20 diplômés par an)
- **Doctorat** (450 thésards, 90 thèses soutenues par an), 19 spécialités doctorales
- **18** Mastères Spécialisés temps plein ou temps partagé (300 diplômés par an)
- 200 stagiaires en formation continue

LIENS FORTS AVEC LES ENTREPRISES

- **30** M. euros de contrats de recherche, 1^{ère} école en France pour le volume de recherche contractuelle
- **30** entreprises créées grâce à l'École au cours des 5 dernières années
- **6** M. euros de licences de logiciels et de brevets
- **16** chaires d'enseignement et de recherche

EXCELLENCE ACADÉMIQUE

- Une centaine de thèses, 400 articles ou livres publiés chaque année
- Des partenariats forts avec le CNRS, l'INRIA, les 11 autres écoles de ParisTech et le Groupe des écoles des Mines ...
- **2 prix Nobel**, anciens élèves de l'École, Georges Charpak (Physique 1992) et Maurice Allais (Économie, 1988)
- Des disciplines scientifiques nouvelles, inventées à l'École, comme la Géostatique ou la Morphologie mathématique

Les sites de MINES ParisTech



Taxe d'apprentissage 2012

Faites de votre obligation fiscale un investissement durable pour votre entreprise



Comment nous verser votre taxe d'apprentissage ?

Vous pouvez verser à : MINES ParisTech, 60 boulevard Saint Michel, 75272 Paris Cedex 06
Habilitations B+C

Versement par chèque ou par virement à l'ordre de l'agent comptable de l'École des Mines de Paris

Plus d'informations

www.mines-paristech.fr/taxe-apprentissage

Contact

Johanna Ducret — Partenariats industriels, taxe d'apprentissage
johanna.ducret@mines-paristech.fr — Tél : 01 40 51 94 15

Soutenez MINES ParisTech

C de plein droit +B par cumul

MINES ParisTech une école performante pour le monde économique

- Innovation – Esprit d'entreprendre
- Recherche
- International... de futurs managers multi-culturels
- Ouverture – Diversité et Mixité



Innovation – Esprit d'entreprendre

Notre pédagogie vise à former des ingénieurs-managers capables de concevoir et gérer des projets créateurs de valeur et d'innovation. Cela implique qu'ils disposent de connaissances variées, mais aussi qu'ils puissent en produire de nouvelles et tenir des raisonnements appropriés pour l'action collective.

- étude de problématiques industrielles innovantes et impliquant des recommandations d'actions (MIG et travaux d'Option)
- expérience individuelle de montage de projet (Acte d'Entreprendre), passages obligés de la formation
- enseignements autour de « l'innovation et l'entreprise »



« IGEM MIT Boston »

Des élèves de l'École participent au prestigieux concours IGEM de biologie synthétique au MIT. On leur souhaite les mêmes succès qu'en 2010...



2 sociétés créées en 2010 par des élèves de l'option Innovation et entrepreneuriat

La capacité de l'École à faire naître innovations et inventions se traduit chaque année par la création de « spin-offs », entreprises issues des laboratoires de recherche de l'école ou des travaux des élèves : Drillscan, ERIE, Sysnav, Géovariations, Transvalor sont des entreprises créées par l'École (6 dossiers en cours d'instruction pour 2012).

Recherche

Notre recherche résolument tournée vers l'entreprise contribue à des enseignements à la pointe des innovations et des préoccupations industrielles.

- 15 Centres de recherche dans 5 domaines des sciences de l'ingénieur:
 - Sciences de la terre et de l'environnement
 - Énergétique et génie des procédés
 - Mécanique et matériaux
 - Mathématiques et systèmes
 - Économie, management, société



Inauguration de 2 nouvelles chaires en 2011

- « Résilience et sécurité » dans le monde industriel
- « Robotique et réalité virtuelle »

- Première école française par le volume de recherche contractuelle (30 Millions € de contrat)
- 16 chaires de recherche et d'enseignement créées. Ces chaires, en partenariat avec des industriels permettent de traiter des thématiques d'intérêt général et d'avenir pour la société comme « l'eau pour tous », le nucléaire, les stratégies énergétiques, les bioplastiques, le captage, le transport et le stockage du CO₂ ... Ces chaires ont aussi pour vocation de diffuser des connaissances nouvelles auprès de nos élèves.

International... de futurs managers multi-culturels

Notre objectif : attirer de très bons étudiants du monde entier et préparer, toujours mieux, nos élèves à réussir dans un contexte globalisé.

MINES ParisTech est l'un des établissements d'enseignement supérieur français les plus ouverts sur le monde :

- 1 étudiant sur 3 de nationalité étrangère, originaire de plus de 50 pays différents
- cycle ingénieur civil : 4 mois en entreprise pour tous, 30% des promotions en semestre académique dans des universités d'excellence et 25% en année de césure
- plus de 20% des contrats de recherche s'effectuent dans le cadre de programmes-cadres de recherche et de développement européen
- doctorat, masters spécialisés : développement de la mobilité internationale
- participation à travers ParisTech à plusieurs réseaux européens d'universités de haut niveau à dominante technologique : Athens, Cesaer, Idea League
- Plus de 150 universités étrangères sont nos partenaires avec des programmes de double diplôme.



Ouverture – Diversité et Mixité

Dans un esprit d'ouverture, MINES ParisTech s'efforce de former de futurs cadres dirigeants aux profils variés et de les sensibiliser à la richesse que constitue la diversité :

- Pourcentage de filles, particulièrement élevé pour une école d'ingénieur : 28% sur les 3 promotions du cycle ingénieur civil.
- Admission sur titres en 1^{ère} et 2^e année du cycle Ingénieurs civils, permettant d'intégrer des étudiants brillants, aux parcours variés (universités, BTS + prépa...).
- Accessibilité aux handicaps
- L'École citoyenne : interdisciplinarité et ouverture sociale se conjuguent dans notre pédagogie.