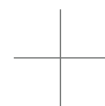


La taxe
d'apprentissage

Investissez dans l'avenir de votre entreprise



École Nationale Supérieure
de **Techniques Avancées**





Élisabeth Crépon



Investir dans l'avenir de votre entreprise



Depuis sa création, l'ENSTA ParisTech forme des ingénieurs de haut niveau pour accompagner le développement de l'industrie et de la société. La force de l'ENSTA ParisTech est de dispenser une formation scientifique exigeante dans les domaines de la mécanique, des mathématiques appliquées et de l'informatique et ingénierie systèmes afin de préparer les futurs ingénieurs à construire l'avenir des entreprises autour de grands enjeux comme le développement du numérique et de l'intelligence artificielle, la transition énergétique, les data sciences ou la sécurité. Ce positionnement est possible grâce à la qualité des relations très étroites que l'ENSTA ParisTech entretient avec le monde industriel en formation, recherche et innovation, aux niveaux national comme international.

Mon ambition est de former des ingénieurs de référence dans les secteurs de l'énergie, des transports et de la Défense, capables d'appréhender l'ingénierie de systèmes industriels complexes, maîtrisant à la fois les technologies, le numérique et les compétences humaines nécessaires à la réussite des grands projets portés par les entreprises.

Votre soutien via la taxe d'apprentissage est précieux pour nous permettre de former les ingénieurs qui demain construiront l'avenir de votre entreprise.



Élisabeth Crépon

Directrice de l'ENSTA ParisTech

Pourquoi verser votre taxe d'apprentissage à l'ENSTA ParisTech ?

- Pour soutenir une formation scientifique d'ingénieurs de haut niveau au service de l'industrie, dans les secteurs de l'énergie, des transports et de la Défense, avec une approche d'ingénierie des systèmes complexes ;
- Pour soutenir des projets pédagogiques innovants visant à garantir l'adéquation des formations avec les besoins des entreprises du point de vue des savoirs, savoir-faire et savoir-être ;
- Pour prendre part à l'orientation de la formation des ingénieurs dont votre entreprise aura besoin demain ;
- Pour augmenter la visibilité de votre entreprise auprès de futurs ingénieurs de fort potentiel en lien avec votre politique de recrutement ;
- Pour soutenir une politique volontariste en faveur de la diversité : **30%** de femmes, **30%** d'étudiants internationaux, **28%** de boursiers.

Que fait l'ENSTA ParisTech de la taxe d'apprentissage collectée ?

La taxe d'apprentissage collectée en 2017 par l'école a par exemple permis le financement :

- d'interventions de professionnels issus de l'industrie dans les enseignements ;
- du programme d'enseignement sur l'innovation, l'entrepreneuriat et l'intrapreneuriat, selon une méthode de pédagogie inversée où la conduite de projets d'innovation est confiée aux étudiants ;
- d'actions de soutien à l'orientation et l'insertion professionnelle des étudiants (visites d'entreprises, ateliers de préparation au recrutement, etc.) ;
- de projets étudiants intégrés dans la formation.

Une grande École d'ingénieur généraliste

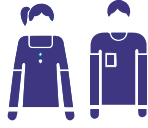


CLASSEMENT L'ÉTUDIANT / L'EXPRESS 2017

L'ÉCOLE EST RECONNUE COMME L'UNE DES MEILLEURES ÉCOLES D'INGÉNIEURS POUR SON EXCELLENCE ACADÉMIQUE ET SA RELATION AVEC LES ENTREPRISES



Près de **200**
DIPLÔMÉS
DU CYCLE INGÉNIEUR
chaque année



+ DE **800** ETUDIANTS
en master
et doctorat compris



30 %
D'ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX



30 %
DE FEMMES



6

UNITÉS DE RECHERCHE

- > CHIMIE ET PROCÉDÉS
- > INFORMATIQUE ET INGÉNIERIE DES SYSTÈMES
- > MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES
- > MÉCANIQUE
- > OPTIQUE APPLIQUÉE
- > ÉCONOMIE APPLIQUÉE

Projets de fin d'études

PROJET
DE FIN
D'ÉTUDES



5 à 6 MOIS
à partir d'avril



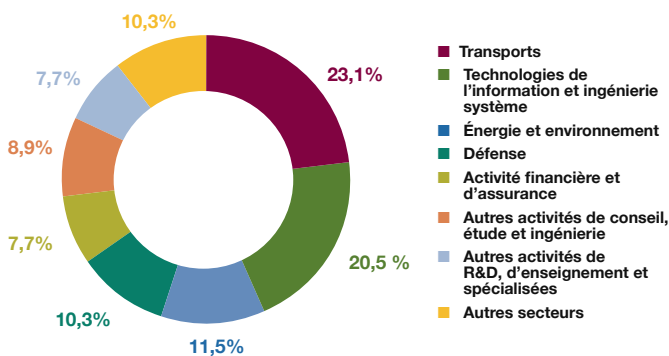
UN JEUNE DIPLÔMÉ SUR 2
EN ACTIVITÉ TROUVE
SON PREMIER EMPLOI
DANS LA CONTINUITÉ DE SON
PROJET DE FIN D'ÉTUDES



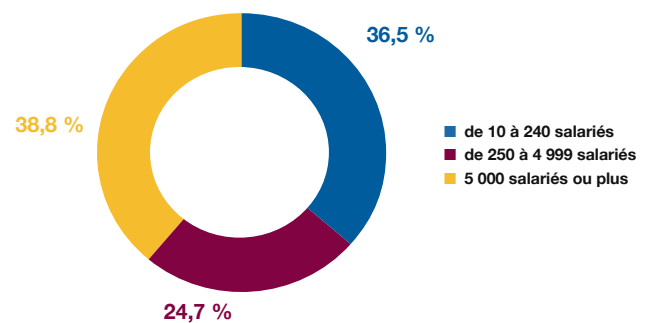
97% DES ÉTUDIANTS
trouvent un emploi
dans les 5 mois suivant
la sortie de l'école

Quelques chiffres clefs sur le devenir des jeunes diplômés 2017

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS
DES DIPLÔMÉS 2017



TAILLE DES ENTREPRISES
OÙ TRAVAILLENT LES DIPLÔMÉS 2017



PRÈS DE **20 %** DES JEUNES DIPLÔMÉS POURSUIVENT EN THÈSE

Une École tournée vers l'international



110 PARTENARIATS
À L'INTERNATIONAL
DONT **30** PARTENARIATS
DE DOUBLE DIPLÔME



UNE EXPÉRIENCE À L'ÉTRANGER
D'AU MOINS **12** SEMAINES
POUR LES ÉTUDIANTS DU CYCLE INGÉNIEUR
EN SÉJOUR D'ÉTUDES OU EN STAGE



Informations sur le versement

● Que peut recevoir l'ENSTA ParisTech ?

L'ENSTA ParisTech est habilitée à recevoir la tranche de taxe d'apprentissage (hors quota ou barème) affectée au titre de la catégorie B.

● Comment verser la taxe à l'ENSTA ParisTech ?

Le versement s'effectue par l'intermédiaire de l'organisme collecteur de la taxe d'apprentissage (OCTA) de votre choix.

Choisir notre partenaire AGIRES, via l'OCTA AGEFOS PME, c'est l'assurance pour votre entreprise de bénéficier d'une prestation de service qui se veut résolument complète, sûre et personnalisée (pré-calcul de votre dossier, service de paiement en ligne, responsabilité complète sur le dossier).

Nom et adresse de l'établissement :

ENSTA ParisTech
828 boulevard des Maréchaux
91762 Palaiseau Cedex

N° UAI : 0912318A

● Comment nous informer ?

Nous vous remercions par avance de bien vouloir **nous informer du montant** dont vous avez ordonné l'affectation à l'ENSTA ParisTech et du nom de l'organisme collecteur sollicité.

Nous pourrions ainsi contrôler la bonne exécution de vos instructions. Nous aurons de plus la possibilité de vous remercier personnellement et de vous associer par la suite à la vie de l'école.

Vos contacts

Isabelle Rey-Fabret

Adjointe Chargée des Relations Entreprises

Tél. : 01 81 87 17 80

isabelle.rey-fabret@ensta-paristech.fr

Maud Poitrasson-Rivière

Chargée de Développement Relations Entreprises

Tél. : 01 81 87 17 63

maud.poitrasson-riviere@ensta-paristech.fr

Adresse

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux

91762 Palaiseau Cedex

www.ensta-paristech.fr

Suivez-nous :

Notre page ENSTA ParisTech

@ENSTAParisTech

enstaparistech

Ensta-paristech

