

**Samedi 13 octobre 2012**

**Inauguration du nouveau campus de l'ENSTA ParisTech à Palaiseau.**

Samedi 13 octobre 2012, Jean-Yves le Drian, ministre de la défense, a inauguré le nouveau campus de l'ENSTA ParisTech, en présence de François Lamy, ministre délégué chargé de la ville. Il a vanté à cette occasion une "Grande École porteuse d'avenir, nécessaire à notre redressement industriel".

L'ENSTA ParisTech est le premier établissement d'enseignement et de recherche à faire mouvement dans le cadre de la construction de l'Université Paris-Saclay, retenue par l'État dans le cadre de l'appel à projets "Initiatives d'excellence" (Idex) en février 2012, qui constituera un pôle scientifique de niveau mondial capable de rivaliser avec les meilleures universités du monde.

#### **Rapprocher les talents**

Cette nouvelle implantation facilitera le développement de la formation et de la recherche et les coopérations avec les autres acteurs présents dans l'Université Paris-Saclay : établissements d'enseignement supérieur, laboratoires, centres de R&D d'entreprises.

La proximité géographique avec l'École Polytechnique va permettre une collaboration accrue entre les deux établissements : construction d'un espace de recherche-formation-innovation ouvert et attractif, développement international concerté.

#### **Ambitions académiques**

Sur le plateau de Saclay, le projet de l'ENSTA ParisTech est triple :

- Consolider son projet pédagogique. L'enseignement doit former des ingénieurs aptes à concevoir et diriger de grands projets techniques et à en réaliser l'ingénierie. Les domaines applicatifs privilégiés sont l'énergie et les transports, où les enjeux sont forts.
- Augmenter de 30% le nombre d'étudiants formés (ingénieurs, masters, mastères spécialisés).
- Intensifier la recherche. Une croissance de 44% du nombre de doctorants, augmentation de 40% de la recherche contractualisée.

L'École bénéficie pour la réalisation de ces objectifs d'une plus grande surface sur son campus : + 42% pour la recherche, + 17%, pour l'enseignement, + 29%, pour la vie étudiante.

#### **Un campus moderne et fonctionnel**

Le nouveau campus de l'ENSTA ParisTech comprend :

- Un bâtiment école : enseignement, administration et recherche ;
- 5 bâtiments "logements pour élèves", avec 430 logements attribués aux élèves de l'ENSTA ParisTech, tous aux normes pour accueillir des personnes à mobilité réduite ;
- Un gymnase ouvert à la mutualisation avec les autres écoles et entités du campus.

Le projet est marqué par un engagement fort sur le plan de la préservation de l'environnement (chauffage par géothermie, eau chaude par capteurs solaires thermiques, électricité d'origine photovoltaïque, etc.).

**H&B Communication ENSTA ParisTech**

Jennifer BALOUKA Adrien QUENETTE

06 70 45 66 46 01 81 87 17 71

j.balouka@hbcommunication.fr communication@ensta-paristech.fr

### L'ENSTA ParisTech en bref :

L'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA ParisTech) est une grande école d'ingénieurs qui forme des ingénieurs capables d'assurer la conception, la réalisation et la direction de projets complexes dans un environnement économique international.

Elle propose une formation complète d'ingénieur, fondée sur une solide base d'enseignements scientifiques et 16 filières d'approfondissement en 3<sup>e</sup> année, complétée par des enseignements de langues, de culture générale, de droit et d'économie.

Année de création : 1970

Membre fondateur du PRES ParisTech

Membre fondateur du Campus Paris-Saclay

### En chiffres :

- 563 élèves en 2011/2012 (tous cycles)
- 85 doctorants
- Enseignants et administration : 160 personnes
- Nombre de diplômés en 2011 : 185
- Jeunes femmes (sur les 3 ans) : 25%
- Elèves étrangers : 25%
- 70 accords d'échanges internationaux
- 18 accords de double diplôme

### Cycle ingénieur :

- Entre 120 et 125 places au concours commun Mines-Ponts.
- Des étudiants issus d'universités françaises et étrangères (Licence 3 et Master 1) admis sur titre en 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> année.
- Les élèves issus de l'École Polytechnique peuvent être admis à l'ENSTA ParisTech en école d'application. Ce cursus est également ouvert aux élèves des Écoles normales supérieures titulaires de l'agrégation.

### Formations masters et doctorat :

- Plus de 15 Masters nationaux en cohabilitation et en partenariat avec des grandes écoles et universités (École Polytechnique, Mines ParisTech, École Centrale Paris, Université Pierre et Marie Curie, Université Panthéon-Sorbonne, ENS Cachan, ENSTA Bretagne, etc.).
- 5 Mastères spécialisés : Génie maritime, Architecture et sécurité des systèmes d'information, Ingénierie nucléaire, Ingénierie des véhicules électriques, Capteurs, géolocalisation, navigation.
- 4 Masters internationaux : Génie maritime, Nuclear energy, Mobilité et véhicules électriques, Gestion et traitement des eaux, des sols et des déchets.
- L'École doctorale ED 447 (EDX), dans laquelle l'ENSTA ParisTech et l'École Polytechnique sont co-accréditées depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2010.

**H&B Communication**    **ENSTA ParisTech**  
Jennifer BALOUKA    Adrien QUENETTE

06 70 45 66 46    01 81 87 17 71

j.balouka@hbcommunication.fr    communication@ensta-paristech.fr