

Palaiseau, le 4 octobre 2016

HISTOIRE, SCIENCES, GÉNIE MARITIME & ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

L'ENSTA ParisTech et le musée national de la Marine, réunis pour une plus large diffusion de « l'esprit maritime »

Le commissaire général Vincent Campredon, directeur du musée national de la Marine et l'ingénieure générale de l'armement Élisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech ont signé le 3 octobre 2016 une convention de partenariat destinée à promouvoir le Génie Maritime, les sciences, les techniques, l'Histoire et les arts liés à la mer, tant dans ses réalisations passées que dans ses orientations futures.

Une coopération stratégique en recherche et innovation

Fidèle à son positionnement scientifique affirmé dans le domaine historique du Génie Maritime, l'ENSTA ParisTech propose une formation en transport maritime, énergies offshore et océanographie, très prisée par les étudiants et par les entreprises. Le musée de la Marine, qui a pour mission de sensibiliser le plus large public au fait maritime, a pour ambition de se rapprocher du monde de la recherche.

Les deux établissements partagent des valeurs d'excellence et de transmission des savoirs. Les thématiques et les projets couverts par le partenariat englobent les domaines suivants : transport maritime contemporain, ingénierie des énergies offshore, énergies marines, océanographie, histoire des collections, médiations, animations et vulgarisation scientifique, événementiel culturel lié à la mer, etc.

Premières concrétisations du partenariat

Fruit de ce partenariat, la participation conjointe à l'étape française de la 35^e édition de la coupe de l'America's Cup.

Du 9 au 11 septembre 2016, les étudiants de l'ENSTA ParisTech ont ainsi proposé aux visiteurs une rétrospective de la conception et de l'histoire du catamaran Techniques Avancées, voilier à voile rigide détenteur de 1997 à 2007 du record du monde de vitesse à la voile (catégorie grande voile - classe D).

Les étudiants de l'ENSTA ParisTech étaient également présents lors de la Nuit des Musées et des Journées Européennes du Patrimoine 2016 pour présenter les collections du musée et transmettre leurs passions aux curieux et nombreux passionnés.

D'autres actions sont envisagées comme la collaboration lors d'expositions, le soutien mutuel aux projets des étudiants et des anciens de l'ENSTA ParisTech, la participation conjointe sur des salons ou l'intervention d'enseignants-chercheurs de l'ENSTA ParisTech notamment lors des cycles de conférence du musée.

L'ENSTA ParisTech en bref : www.ensta-paristech.fr

Grande École d'ingénieurs sous tutelle du ministère de la défense, l'ENSTA ParisTech est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui dispense des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, masters et doctorat et qui développe une recherche appliquée de haut niveau en lien notamment avec des partenaires industriels. Elle est particulièrement reconnue par les entreprises pour son expertise dans les domaines des transports, de l'énergie et de l'ingénierie des systèmes industriels complexes.

Elle est une des écoles d'application de l'École polytechnique et accueille à ce titre des élèves polytechniciens mais également normaliens pour leur cursus d'approfondissement d'un an.

L'ENSTA ParisTech est fortement impliquée dans le développement et le rayonnement de l'enseignement supérieur français, que ce soit au niveau international, national ou local : elle est l'un des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay, de ParisTech et du groupe ENSTA.

Les chiffres-clés sont :

- 720 étudiants dont 618 élèves en cycle ingénieur
- 36 % de filles
- 30 % d'étudiants internationaux
- 72 accords de partenariats internationaux
- 21 accords de double-diplôme internationaux
- 2 campus Offshore (Tunisie et Chine)
- 13 mentions de masters dans le cadre de l'Université Paris-Saclay (référents pour 8 éléments de formation)
- L'ENSTA ParisTech est coopérateur de 3 écoles doctorales de l'Université Paris-Saclay
- 4 Mastères Spécialisés

Le musée national de la Marine en bref : www.musee-marine.fr/

Constitué en réseau, le musée de la Marine est présent à Paris, à Dugny-Le Bourget (93), ainsi qu'à Brest (29), Port-Louis (56), Rochefort (17) et Toulon (83).

Installé depuis bientôt 80 ans au Palais de Chaillot, le musée national de la Marine de Paris va entreprendre prochainement sa transformation afin de transmettre au grand public la conscience des enjeux de la mer d'aujourd'hui et de demain, à travers une nouvelle valorisation de son patrimoine. Le nouveau musée sera un lieu vivant, interactif, porteur d'émotions et de savoirs ; il invitera au voyage et transmettra aux plus jeunes générations le goût de la mer. Il sera le musée de l'aventure maritime de la France.

CONTACTS-PRESSE

ENSTA ParisTech

Sandra LANFRANCHI

Coordnatrice relations presse

01 81 87 17 75

relationspresse@ensta-paristech.fr

[notre espace presse](#)

Musée national de la Marine

Odile BLETRY-CHARBONNEAU

Responsable du service Communication

01 53 65 69 47

presse@musee-marine.fr

MOTS -CLÉS :

Partenariat, coopération, Génie Maritime, musée, histoire, art, mer, sciences, techniques, recherche, innovation, Paris-Saclay, Université Paris-Saclay