

INVITATION PRESSE

Brest le 1^{er} juillet 2016

GÉNIE MARITIME & ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

**#RD2M Embarquez pour la 6^e édition du Rendez-vous
du Monde Maritime mercredi 13 juillet (10h-14h)
à l'ENSTA Bretagne, à Brest**

Organisée par les futurs ingénieurs de la mer du Groupe ENSTA (ENSTA ParisTech et ENSTA Bretagne), cette manifestation a pour vocation de réunir les meilleurs spécialistes du domaine maritime afin de débattre de thèmes d'actualité :

- les navires de demain, plus grands, plus rapides, doivent aussi être moins polluants ;
- les nouvelles technologies de connaissance des fonds marins en appui du développement des ressources marines et des énergies marines renouvelables ;
- innovation maritime et formation des innovateurs, points de vue croisés d'ingénieurs, d'entrepreneurs et d'enseignants-chercheurs

Les étudiants et leurs enseignants ont souhaité mettre l'accent sur des problématiques stratégiques, économiques et environnementales. Mettre en place ces tables rondes permet aussi aux étudiants d'étoffer leurs relations professionnelles et leur réflexion sur les enjeux du monde maritime.

Exceptionnellement, la 6^e édition a lieu mi-juillet, en ouverture des fêtes maritimes de Brest. Patrick Puyhabilier, directeur de l'ENSTA Bretagne : « *Juillet et les fêtes maritimes de Brest sont un moment propice à des échanges conviviaux et à la création de relations au sein du réseau des anciens élèves des ENSTA. Beaucoup sont ingénieurs de la mer, dans différentes disciplines : architectes navals, développeurs de projets offshore et EMR*, acousticiens, hydrographes, roboticiens. Dans le prolongement des échanges du matin, nous leur ferons découvrir le quai des sciences de Brest 2016, qui constitue une vitrine exceptionnelle sur les sciences et technologies de la mer en Bretagne et dont ENSTA Bretagne est co-organisateur avec de très nombreux organismes de recherche.*

Elisabeth Crépon, directrice de l'ENSTA ParisTech : « *Cet événement Groupe ENSTA est devenu un moment incontournable pour tous les acteurs du monde maritime, et nous nous félicitons que le groupe soit promoteur d'échanges aussi intenses qui témoignent de la place prépondérante des deux écoles dans le domaine* ».

Avec le soutien du Gican, du Campus Naval France, de DCNS et de Bretagne Pôle Naval, cette manifestation vise aussi à promouvoir le dynamisme de l'innovation dans la filière maritime et les métiers d'ingénieurs de la mer.



Programme des tables rondes et intervenants

- **10h - Navires de demain** : Eric Papin (DCNS), Yves Parlier (Beyond the sea®), Guillaume Lagree (STX Europe)
- **11h – Connaissance des fonds marins et développement de filières comme les EMR*** : Jean-Christophe Allo (SABELLA), Thierry Garlan (SHOM), David Vincentelli (IXSURVEY)
- **11h45 : Innovation maritime et formation des innovateurs, points de vue croisés** : Marc Bœuf (DCNS), Thibault Reinhart (INO ROPE), Béatrice Cornic (ESPACE PUR), Jean-Baptiste Catteau (PIRIOU)

L'ENSTA ParisTech et l'ENSTA Bretagne en bref

Écoles d'ingénieurs sous tutelle du ministère de la défense, ENSTA ParisTech et ENSTA Bretagne sont des établissements publics d'enseignement supérieur et de recherche qui dispensent des formations diplômantes, cycle ingénieur en 3 ans, masters et doctorats et qui développent une recherche appliquée de haut niveau en lien notamment avec des partenaires industriels.

Elles sont particulièrement reconnues par les entreprises pour leur expertise dans les domaines des transports, de l'énergie et de l'ingénierie des systèmes industriels complexes.

Elles sont fortement impliquées dans le développement et le rayonnement de l'enseignement supérieur français, que ce soit au niveau international, national ou local. ENSTA ParisTech est ainsi l'un des membres fondateurs de l'Université Paris-Saclay dans laquelle elle est le seul établissement à avoir des formations et des recherches dans le domaine maritime. ENSTA Bretagne participe à la fondation de la nouvelle COMUE Université Bretagne Loire et est administrateur du pôle de compétitivité Mer Bretagne Atlantique et de France Energies Marines.

* EMR : énergies marines renouvelables

Contact presse :

ENSTA Bretagne : Ingrid Le TOUTOUZE - 02 98 34 88 51 - 06 79 85 19 80
ingrid.le_toutouze@ensta-bretagne.fr