

Forum Mers & Océan

de l'Institut Polytechnique de Paris

13 JANVIER 2026 - ENSTA à PALAISEAU

à partir de
09:00

Allocution de bienvenue

Estelle Iacona - Directrice générale de l'ENSTA

Allocution d'ouverture

Thierry Coulhon - Président du directoire IP Paris

Allocution membre fondateur du CIMO

Jean-Marc Daniel
Directeur Général Délégué en charge
de la Stratégie - Ifremer

Conférence d'ouverture

Laurent Mortier
Directeur scientifique du centre interdisciplinaire
Mers et Océan (CIMO)

Signature de la convention de partenariat du centre
interdisciplinaire CIMO entre ses membres fondateurs

09:45
10:25

Keynote 1
Industrie navale & Innovation maritime

Carine Tramier
Présidente sortante du CORIMER,
Ambassadrice France 2030 pour les grands fonds
marins et les transports, Directrice de projets
offshore et Administratrice de l'ENSTA

10:30
11:00

Pause-café et session posters,
stands

11:00
11:40

Keynote 2
Observation de l'océan et jumeau numérique

Adeline Souf
Responsable Prospective et Relations européennes,
Secrétaire exécutive du groupe de travail OHI-UE, Shom

11:40
12:20

Keynote 3
Energies marines renouvelables

Vincent De Laleu
Ancien chef de projet EMR chez EDF

12:20
12:30

Focus Grands Défis

Frédéric Renaudeau
Conseiller Défense, Stratégie, Fonds Marins, France
2030, Compétences & Formations
Pôle Mer Bretagne Atlantique

Jean-Marc Astorg
Conseiller du président directeur général du CNES

12:30
12:45

Session de pitch
par les doctorants

12:45
13:45

Déjeuner, stands, posters

Remise du prix RINA/BV Student Naval Architect
Award au lauréat Pierre Cocaign

14:00
16:00

Symposium Axe 1
Génie maritime pour des navires durables

Jean-François Sigrist
Co-porteur du projet MEET2050 /
Modélisation de la décarbonation du maritime

François Frey
Président Esprit de Velox /
Navire cryptique de recherche

Cédric Douard
Enseignant-chercheur, IRDL
ENSTA / Intégrité en service des matériaux
et des structures navales

Olivier Lemaître
Directeur de recherche CNRS, CMAP
École polytechnique / Quelques directions
de recherche pour les outils numériques
en conception navale

Jean-François Mercier
Directeur de recherche CNRS, UMA - équipe POEMS
ENSTA / Bruit de turbulence diffracté par des hélices
marines

Pierre-Yves Le Gac
Chercheur - Ifremer / Durabilité des polymères
et composites en milieu marin : enjeux scientifiques
et stratégies d'étude développées à l'Ifremer

Quentin Herter Collignon
Doctorant, Centre de Recherche Droit Dauphine -
Université Paris Dauphine
PSL / La gouvernance des données pour le transport
maritime - approche juridique, économique et technique

Symposium Axe 2
Observation de l'océan au service de la société

Richard Sempéré
Directeur de Recherche CNRS, Institut OCEAN -
Aix-Marseille Université
CNRS / Présentation de l'Institut OCEAN

Marie-Aude Bonnardot
Directrice du projet AMRIT
ARMINES / Présentation du projet 10 000 navires
pour l'océan

Alain Lefebvre

Chercheur-expert et codirecteur de l'infrastructure
de recherche nationale «Littorale et Côtière»
ILICO, COAST/LER-BL - Ifremer / L'infrastructure
de recherche «Littorale et Côtière» ILICO: Vers une
Observation Intégrée

Sabrina Speich

Professeure, LMD - École Nationale Supérieure /
Comprendre l'impact des tourbillons océaniques
à petite échelle sur notre climat et nos écosystèmes

Angélique Drémeau

Professeure, Lab-STICC
ENSTA / Acoustique sous-marine passive à la fois
en défense et civile

Lionel Lapierre

Enseignant-chercheur, Lab-STICC
ENSTA / Thèmes de recherche de l'équipe ROBEX

Arnaud Cohatanay

Enseignant-chercheur, Lab-STICC
ENSTA / Les technologies quantiques pour le milieu
sous-marin

Symposium Axe 3

Gestion des ressources, aménagement côtier et environnement

Marissa Yates

Directrice de recherche, LHSV
ENPC / L'évolution côtière : aujourd'hui et face aux
impacts du changement climatique

Luc Pastur

Professeur, IMSIA
ENSTA / OFFWIND : l'éolien flottant, un atout majeur
pour la transition énergétique

Alan Tassin

Chercheur au laboratoire Comportement des
structures en mer - Ifremer / Activités de recherche sur
les EMR du Laboratoire d'Hydrodynamique Marine

Isabelle Amouroux

Ingénierie Analyse Risques Chimiques en milieu
Marin - Unité de contamination Chimique
Ifremer / Contamination Chimique des Ecosystèmes
Marins et parcs éoliens en mer

David Pai & Olivier Guaitella

Directeur de recherche CNRS et Ingénieur de recherche
CNRS, LPP
École polytechnique / Procédés plasmas en lien avec l'eau

David Touboul

Directeur de recherche CNRS, LCM
École polytechnique / La chimie analytique au service
des mers et océan

Cécile Plaud et Catherine Adam

Enseignantes-chercheuses,
CREAD - Université Rennes 2 & FoAP
ENSTA / B Sea, une plateforme pluridisciplinaire de
formation à la transition écoénergétique des industries
de la mer