



DU 16 AU 18
JUN 2026

3^{ème} Rencontres de

L'INGÉNIERIE MARITIME

CAEN
NORMANDIE



Mardi 16 juin 2026

Thématique « Risques, opportunités et trajectoires »

| | |
|-------------|---|
| 12h30-13h00 | Accueil & Enregistrement |
| 13h00-13h30 | Ouverture Officielle 3 ^{ème} édition des « Rencontres de l'ingénierie maritime » Builders – Région Normandie – Céréma – AIPCN |
| 13h30-14h00 | Keynote n°1 : « Ingénierie maritime, stratégies nationales et transitions des territoires littoraux face aux pressions environnementales et sociétales » <u>Yann Becouarn, DGAMPA / Jean-Frédéric Laurent (UPF) / Marie Thabard (Corimer)</u> |
| 14h00-14h30 | Grand témoin : <u>Sanae El Amrani, Directrice des Ports et du Domaine Public Maritime, MAROC</u> Hydro-diplomatie |
| 14h30-15h00 | Networking |
| 15h00-17h00 | Keynote et table ronde n°2 Physical climate change impacts: financial risks and opportunities for ports <i>Part 1: The findings – CEREMA / Jan Brooke (PIANC) / Jean-Frédéric Laurent (UPF)</i> <i>Part 2: Round Table – Neil Dalus (TT Club) / Ioanna Kourti (BEI)</i> <i>Part 3: Perspectives – Francisco Esteban Lofther (PIANC) / Stephanie Cubier (DGITM)</i> <i>Part 4: Questions</i> |
| 17h00-17h15 | Networking |
| 17h15-18h30 | Sessions scientifique 2 Sessions en parallèles : <i>Stratégies d'aménagement et évolution du trait de côte</i> <i>Transition énergétique, Jumeaux numériques et IA</i> |
| 19h00 | Cocktail d'ouverture et démonstrations in-situ Navette possible à 18h30 |



DU 16 AU 18
JUN 2026

3^{ème} Rencontres de

L'INGÉNIERIE MARITIME

CAEN
NORMANDIE



Mercredi 17 juin 2026

Thématique « Performance et ressources »

| | |
|-------------|--|
| 8h30-9h00 | Accueil & Enregistrement |
| 9h00-9h30 | Keynote n°3 « SHOM + Cerema : un modèle emboîté sur les aléas au service de la résilience des ports et du littoral » Didier Jourdan (SHOM) / Jeanne-Marie Gouiffès (Céréma) |
| 9h30-10h30 | Table ronde n°3 « Réglementation, coût et revalorisation des sédiments de dragage » Jan Van Den Broeke (Prsdt TRAMAF) / Alain Blanchard (DG ANEL) / Alice Pagès (TRAMAF) / Sébastien Ledoux (Artélia) / Guillaume Nardin (DG FFPP) / Yannick Mamindy Pajany (Céréma) / Hubert de Jean de La Batie (VP Région Normandie / ANEL) |
| 10h30-10h45 | Networking |
| 10h45-12h00 | Sessions scientifique 2 Sessions en parallèles <i>Modélisation morphodynamique et solutions douces</i> <i>Récifs artificiels et géoconteneurs : essais et modélisation</i> |
| 12h00-13h00 | Cocktail déjeunatoire |
| 13h00-13h30 | Side-Event - Projet OASIS |
| 13h30-13h45 | Networking |
| 13h45-15h00 | Sessions scientifique 2 Sessions en parallèles <i>Biodiversité, interactions fluvio-maritimes et énergies houlomotrices</i> <i>Durabilité, matériaux éco-conçus et réhabilitation</i> |
| 15h00-15h15 | Networking |
| 15h15-16h30 | Sessions scientifique 2 Sessions en parallèles <i>Vulnérabilité climatique, cartographie et gestion sédimentaire</i> <i>Stabilité structurelle, dimensionnement et affouillements</i> |
| 16h30-16h45 | Networking |
| 16h45-18h15 | Keynote et Table ronde n°4 Uncertainty in the design of coastal structures Pierre Arristaghes (Bouygues Construction) / Esteban Escobar Valencia (Egis) Bas Hofland (TUDelft) / Saud Afzal (KIIT) |
| 18h15-19h15 | Session spéciale Digues complexes : performance et résilience Sanae EL Amrani, Directrice des Ports et du Domaine Public Maritime, MAROC |
| 20h00 | Dîner de Gala Navette possible à 19h30 |



DU 16 AU 18
JUN 2026

3^{ème} Rencontres de

L'INGÉNIERIE MARITIME

CAEN
NORMANDIE



Jeudi 18 juin 2026

Thématique « Ingénieurs de demain »

| | |
|-------------|---|
| 8h30-9h00 | Accueil & Enregistrement |
| 9h00-10h30 | Keynote et Table ronde n°5 Une nouvelle génération d'ingénieurs hybrides pour les nouveaux équilibres maritimes et littoraux Bas Hofland (TUDelft) Frederic Renaudeau (PMBA) / Jérôme Lebrun (Builders) / Lamri Adoui (UNICAEN) |
| 10h30-10h45 | Grand témoin Le modèle IMEC face aux transformations humaines, maritimes et des compétences de demain Amal Louis (GPMM / IMEC) |
| 10h45-11h00 | Networking |
| 11h00-12h15 | Sessions scientifique <i>Outils numériques, franchissement et potentiel thermique</i> |
| 12h15-12h30 | Networking |
| 12h30-12h45 | Synthèse scientifique |
| 12h45-13h00 | Clôture |
| 13h00-14h00 | Cocktail déjeunatoire |
| 14h00 | Départ Visite technique |