

---

27 Apr

## **Rencontres d'affaires des services et travaux maritimes et portuaires dans l'éolien offshore - Caen**

Wednesday 27 April 2022 - 09:30 > Wednesday 27 April 2022 - 18:00

[Lieu](#)

---

---

[Stade Michel d'Ornano, 23 Bd Georges Pompidou,](#)  
[14000 Caen](#)  
[France](#)

@created\_by :

-

-

-

-

[François Dublaron](#)

[S'inscrire](#)

[Print](#)

---

---

Industriels, services et produits manufacturés, vous êtes intéressés par tout ce qui touche aux services et travaux maritimes et portuaires pour les projets éoliens en mer normands y compris les études environnementales et techniques, l'exploitation et la maintenance, le seafastening, les granulats, le remorquage, la construction et réparation navale, etc...

Vous informer concrètement sur les opportunités et tisser des liens d'affaires.

- Matinée en salle avec des interventions sur les opportunités et des retours d'expériences contenu local

- Intervention du Président du Cluster Maritime Français, Frédéric Moncany de Saint-Aignan, sur le rapport remis à la Ministre de la Mer relatif aux travaux et services maritimes dans les EMR ;
- Une table ronde focus sur les projets actuels avec des représentants des sociétés EOHF (Fécamp), EOC (Courseulles-sur-mer), EMDT (Dieppe / Le Tréport) impliqués dans le développement de la chaîne d'approvisionnement, ainsi que deux sociétés locales liées au domaine portuaire ;
- Une seconde partie axée sur l'AO4 (Centre Manche 1, 1 GW) avec :
  - > un pitch retour d'expérience concret contenu local entreprises France/étranger par chacun des 6 candidats ;
  - > une table ronde avec des entreprises françaises représentant les secteurs des armateurs, de la construction navale, des travaux maritimes.

- Après-midi des rendez-vous BtoB programmés via la plateforme Eventtia

Et bien entendu des moments de convivialité propices aux échanges informels, lors de l'accueil et des pauses de milieu de matinée & méridienne et du cocktail déjeunatoire.

**Clôture des inscriptions le 11 avril** - Attention nombre de places limité

