

Les étudiants du Mastère Spécialisé[®] en ingénierie marine et éolien offshore de Centrale Marseille organisent un débat public sur le projet d'éoliennes flottantes en Méditerranée

Centrale Marseille cultive l'esprit critique et l'art de la joute. Tout juste rentrés, les élèves du Mastère Spécialisé[®] en ingénierie marine et éolien offshore lancent un débat public sur le projet de construction de parcs éoliens flottants au large de la Méditerranée. Rendez-vous mercredi 20 octobre après-midi, au sein de l'École.



La Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) projette d'attribuer, l'année prochaine, deux parcs éoliens flottants de 250 MW chacun en Méditerranée, que viendront compléter des extensions de 500 MW chacune dès 2024.

Le projet donne lieu à un débat national, porté par la Commission nationale du débat public, qui se tient jusqu'au 31 octobre, en ligne et divers endroits de l'Hexagone, dont Centrale Marseille. Le vent de la discorde soufflera-t-il sur le campus de l'école d'ingénieurs ?

Présenté comme une énergie verte, l'éolien ne fait pourtant pas consensus. Impact écologique – sur la biodiversité marine en particulier –, répercussions sur le paysage, incidences sur les circuits de migration des poissons et des oiseaux, intérêt économique pour le consommateur, réindustrialisation du pays, durée de vie, enjeux de la décarbonisation de l'énergie... Tous les aspects de la question seront abordés ; toutes les analyses, bienvenues.

Les élèves à la manœuvre

Les élèves du mastère en ingénierie marine ont étudié le projet. **La restitution de leurs travaux impulsera, ce 20 octobre, des échanges qui seront ouverts à tous les publics :** élèves et personnels de l'École, élèves et entreprises du technopôle de Château-Gombert, habitant-e-s de Marseille et de sa région.

En lieu et place de paroles d'experts et de discours techniques réservés aux initiés, **la vedette du débat sera bien le débat lui-même**, les intervenants amenés à l'animer, la qualité des échanges et des argumentations.

Les étudiants inscrivent ainsi leurs pas dans ceux de la Commission nationale du débat public : ils auront d'abord le souci d'encourager la libre parole et les interactions pour recueillir le plus de réflexions et opinions possible. **Un exercice formateur pour ces futurs experts de l'éolien** en mer qui, au cours de leur parcours professionnel, devront faire avec différents types de publics, des résistances et des questionnements.

Communiqué de presse
Marseille, le 13 octobre 2021

« Enseignants-chercheurs et membres de la Commission nationale du débat public participeront aux côtés du public. Nous donnons la priorité au débat libre et ouvert à tous. »

Olivier Kimmoun,
responsable pédagogique du Mastère Spécialisé®
en ingénierie marine et éolien offshore



Au cœur des enjeux de notre époque

Un nouveau parc éolien sort actuellement de mer au large de Saint-Nazaire, et plusieurs autres appels d'offres sont en cours, notamment en Normandie, Bretagne, au large de l'Île d'Oléron... De fait, l'éolien offshore a, en France, de l'avenir.

Le pays ambitionne de porter à 40 % la part d'énergies renouvelables dans la production d'électricité d'ici à 2030. L'éolien en mer (posé ou flottant) représente le deuxième moyen privilégié pour atteindre cet objectif, derrière l'énergie solaire. Dans ce contexte propice, l'univers de la mer convoite àprement ses experts.

**Rencontrez les futurs experts formés par Centrale Marseille
et participez au débat public !**

>> inscription obligatoire <<

CONTACTS EXPERTS

Olivier Kimmoun, directeur du Mastère Spécialisé® en ingénierie marine et éolien offshore
olivier.kimmoun@centrale-marseille.fr

Mohamed Boussak, enseignant-chercheur à Centrale Marseille
mohamed.boussak@centrale-marseille.fr

Bernard Molin, enseignant-chercheur à Centrale Marseille
bernard.molin@centrale-marseille.fr

Jean-Marie Rossi, directeur des programmes de Centrale Marseille Executive Education
jean-marie.rossi@centrale-marseille.fr

Communiqué de presse
Marseille, le 13 octobre 2021

INFOS PRATIQUES

Le **mercredi 20 octobre, de 16 h 30 à 18 h, à Centrale Marseille** (amphi 3) :

38, rue Frédéric Joliot-Curie

13013 Marseille

Tél. 04 91 05 45 45.

www.centrale-marseille.fr

[Plan d'accès](#)

- Entrée libre et gratuite sous réserve des places disponibles.
- Présentation du pass sanitaire obligatoire.
- Accès : Métro ligne 1, arrêt La Rose ; puis, correspondance avec le bus B3b, arrêt Technopôle-Centrale Marseille.
- Parking de l'École gratuit et sécurisé.

À propos du Mastère Spécialisé® en ingénierie marine et éolien offshore

Le Mastère Spécialisé® en ingénierie marine et éolien offshore est le produit du partenariat entre Centrale Marseille et SeaTech, autre école d'ingénieurs basée à Toulon, experte dans les sciences et technologies dédiées au secteur maritime.

Situé au croisement des enjeux liés au développement durable, à la gestion des zones côtières et marines et à l'exploitation des énergies marines renouvelables, le diplôme intéresse les futurs ingénieurs en travaux maritimes et installation de structures en mer, des directeurs de projets ou de fermes éoliennes, entre autres.

De niveau Bac + 6, la formation est accréditée par la Conférence des grandes écoles (CGE) et labellisée par les pôles de compétitivité Mer Méditerranée et Capenergies.

À propos de Centrale Marseille

Fondée en 2003, Centrale Marseille est née de la fusion de plusieurs écoles d'ingénieurs marseillaises historiques. La Cité phocéenne est en effet une terre d'ingénierie depuis plus d'un siècle.

Établissement scientifique international, Centrale Marseille forme des ingénieurs capables de manager, créer et innover dans un monde complexe. Pour en relever les défis, la science et la technique doivent être mises au service du bien commun. Les organisations ont ainsi besoin de nouvelles générations d'ingénieurs, ouverts à la coopération et aux autres, conscients et responsables.

L'École est associée à 7 laboratoires scientifiques en cotutelle et entretient des partenariats dans près d'une centaine de pays. Centrale Marseille plaide pour un enseignement supérieur où excellence scientifique et académique et responsabilités sociétales et environnementales se combinent et se complètent pour façonner ce qu'elle est : une école à impact.

Centrale Marseille appartient au Groupe des écoles Centrale qui réunit Centrale Lille, Centrale Lyon, Centrale Nantes et Centrale Supélec. L'alliance s'étend à l'étranger avec Centrale Casablanca (Maroc), Mahindra École Centrale (à Hyderabad, en Inde) et Centrale Pékin. La devise de l'École : Nous avons un monde à transformer.

CONTACTS PRESSE

Charlotte Coutagne, Responsable communication
charlotte.coutagne@centrale-marseille.fr
04 91 05 45 11

Farida Cherfaoui, Chargée du contenu éditorial
farida.cherfaoui@centrale-marseille.fr
04 91 05 45 69