

Escale de Marseille du lundi 5 au samedi 10 juin 2023

Marseille, mardi 30 mai 2023 - **Après le succès de l'escale de Toulon (22-27 mai) du Tour MER & MÉTIERS - Révéler les vocations de Demain du programme FAçade Méditerranéenne EXemplaire - FAMEX 2030, l'escale marseillaise est planifiée du lundi 5 au samedi 10 juin. Le catamaran LOVE THE OCEAN de l'association OceanoScientific, base totem de cette initiative du Campus des Métiers et Qualifications d'excellence (CMQe) "Économie de la Mer" de l'Université de Toulon, arrivera lundi 5 juin vers 16h00 au ponton face à la mairie.**

Les deux axes majeurs du programme FAMEX 2030 sont :

AXE 1 - Pêche & Aquaculture d'une alimentation durable, pour faciliter la formation et la sensibilisation des acteurs sur leurs sites d'exercice aux changements des pratiques professionnelles induites par le dérèglement climatique, pour une pêche durable au profit du consommateur.

AXE 2 - Mobilités marines décarbonées & Ports propres, pour anticiper les compétences nécessaires à la transformation (refit) et à l'hybridation des navires en service, tout en anticipant la mise en œuvre de formations compatibles avec la pratique des nouvelles énergies de propulsion. Toutes les flottes, sans aucune exception, sont donc concernées : navires de fort tonnage, yachts de plaisance, bateaux de pêche, unités des bateliers, jusqu'aux annexes et aux drones.

Le FAMEX 2030 - porté par 27 membres d'un consortium aux actions financées pour moitié par la Caisse des Dépôts et Consignations - Banque des Territoires dans le cadre du quatrième Programme d'Investissements d'Avenir (PIA4) de France 2030 et la Région Sud - est de faire la promotion des métiers de la mer dans leur plus grande diversité et, surtout, des nouveaux métiers de l'Économie Bleue, source infinie d'innovations.

Cette escale marseillaise permettra la tenue des rendez-vous ExploriMer à destination des demandeurs d'emploi et des jeunes, avec la présence de Anaïs Diméglio, Archéologue du Département des Recherches Archéologiques Subaquatiques et Sous-Marines (DRASSM), puis de Lucie Fournier, officier de Marine marchande, qui témoigneront de leur expérience professionnelle. Un forum biodiversité marine et un forum dédié à l'usage du vent : du nautisme à l'éolien en mer générateur d'emplois d'avenir, compléteront le programme. Ces animations auront lieu à La Cité des Métiers de Marseille et de Provence-Alpes-Côte d'Azur (4 rue des Consuls, Marseille 2^e).

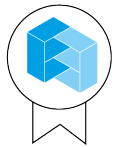
Jeudi 8 juin / World Oceans Day, le projecteur sera braqué sur les collégiens et lycéens inscrits au Brevet d'Initiation à la Mer (BIMer) de l'Éducation Nationale. Ils visiteront le Grand Port Maritime de Marseille en vedette et un ferry de CORSICA linea. Les résultats du BIMer 2023 seront communiqués sous l'autorité de Bernard Beignier, Recteur de la région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ces actions sont pilotées par les associations : La Touline et Campus national des industries de la mer (CINav), toutes deux membres du consortium FAMEX 2030.

L'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) réunira ce même jeudi 8 juin de 13h30 à 16h30 pas moins de 130 étudiants de troisième année du cursus Ingénieur pour évoquer deux innovations majeures pour réduire l'impact carbone des navires : le routage pour bénéficier de vents et de courants portants pour diminuer la consommation de carburant, présenté par Christian Dumard, routeur renommé des courses et coureurs océaniques ; l'usage de l'hydrogène dans la propulsion des navires, exposé par Jérémie Lagarrigue, un des meilleurs spécialistes français sur ce thème depuis plus de dix ans, Directeur Général de la société EODev - Energy Observer Developments.





FAMEX
2030
FAÇADE MÉDITERRANÉENNE EXEMPLAIRE



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE
Économie de la Mer

Provence-Alpes-Côte d'Azur

🇫🇷 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE