



Projet Lauréat du Programme France 2030
« Compétences et Métiers d'Avenir »

•
Axes stratégiques France 2030

Alimentation saine, durable et traçable
Digitalisation et décarbonation des mobilités

Un projet fondé et structuré sur une approche commune aux trois régions de la façade méditerranéenne pour mutualiser les efforts et rationaliser les investissements de formation afin d'éviter la dispersion des initiatives.

Budget : 10 397 000 euros

5 098 389€

de subvention de la Caisse des
Dépôts et des Consignations

829 190€

de subvention de la Région Sud

Durée : 5 ans



▶ **3 régions**



▶ **4 axes**

1. Pêche et aquaculture d'une alimentation durable
2. Mobilités maritimes décarbonées et ports propres
3. Attractivité et durabilité des métiers de la mer
4. Piloter, décider et mesurer

▶ **27 partenaires**



Action 1.1.
pilotee par

 Lycée de la Mer
Paul Bousquet

Simulateur mobile pour la promotion des
métiers de la conduite du navire,

Promotion des actions de formation
continue auprès des professionnels de la
pêche

Public / cible 360 apprenants

Axe 1. Pêche et aquaculture d'une alimentation durable

piloté par



Direction Interrégionale de la Mer Méditerranée



financées par



Comité Régional
de la
Conchyliculture
de Méditerranée

Action 1.2.

pilotée par

B Lycée de la Mer
Paul Bousquet

en partenariat avec



Application mobile d'aide à la décision
pour les 600 entreprises conchylicoles de
Méditerranée

Formations Continues croisées avec les
lycées agricoles de Marseille

Public / cible

180 professionnels

Axe 1. Pêche et aquaculture d'une alimentation durable

piloté par



Direction Interrégionale de la Mer Méditerranée



financées par



Comité Régional
de la
Conchyliculture
de Méditerranée

Action 2.1.
 pilotée par



Navalisation de la formation de BTS
« Motorisations toutes énergies » du
lycée Jacques Dolle d'Antibes

en partenariat avec



Public / cible 45 apprenants sur 5 ans (N5)



financée par



Axe 2. Mobilités maritimes décarbonées et ports propres

piloté par  Lycée Professionnel Maritime et Aquacole de Bastia

Action 2.2. Développement de modules de formations complémentaires sur la maintenance des systèmes de propulsion et d'alimentation énergétique écoresponsables.

Public / cible 10000 apprenants sur 5 ans (N3 à N5)

Action 2.3. Équipement de 11 établissements secondaires en systèmes de propulsion complets électriques

pilotées par  en partenariat avec

 ACADÉMIE DE CORSE
Liberté
Égalité
Fraternité

 RÉGION ACADÉMIQUE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
Liberté
Égalité
Fraternité

 RÉGION ACADÉMIQUE OCCITANIE
Liberté
Égalité
Fraternité

Public / cible 3000 formés sur 5 ans (N3 à N4)

financée par

 RÉGION SUD PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

 académie Nice Éducation nationale

 FÉDÉRATION DES INDUSTRIES NAUTIQUES





FAMEX 2030
 FAÇADE MÉDITERRANÉENNE EXEMPLAIRE

AXE 2 : Mobilités marines décarbonées & ports propres.

Liste des 11 établissements équipés de plateaux techniques et de modules de formations

4 Lycées en Région Occitanie:

- Lycée Rosa Luxemburg - Canet en Roussillon,
- Lycée Professionnel Jean Mermoz - Béziers
- Lycée des métiers Jules Raimu, - Nîmes
- Lycée maritime de Sète

5 Lycées en Région SUD :

- Lycée professionnel J. Dolle -Antibes,
- Lycée professionnel La Coudoulière - Six-fours
- Lycée Poinso Chapuis - Marseille
- Lycée de l'Estaque - Marseille
- Lycée professionnel J. Moulin - Port-de-Bouc

2 Lycées en Corse :

- Lycée La Balagne - Ile Rousse
- Lycée maritime de Bastia.

Action 2.4. pilotée par



en partenariat avec



Plateau technique mutualisé doté de 3 drônes (ROV, Perseo, GTV) pour les étudiants de SeaTech et du CFAI Provence.



Public / cible

120 apprenants sur 5ans (N5 à N6)



Axe 2. Mobilités maritimes décarbonées et ports propres

piloté par  Lycée Professionnel Maritime et Aquacole de Bastia

Action 2.5. pilotée par

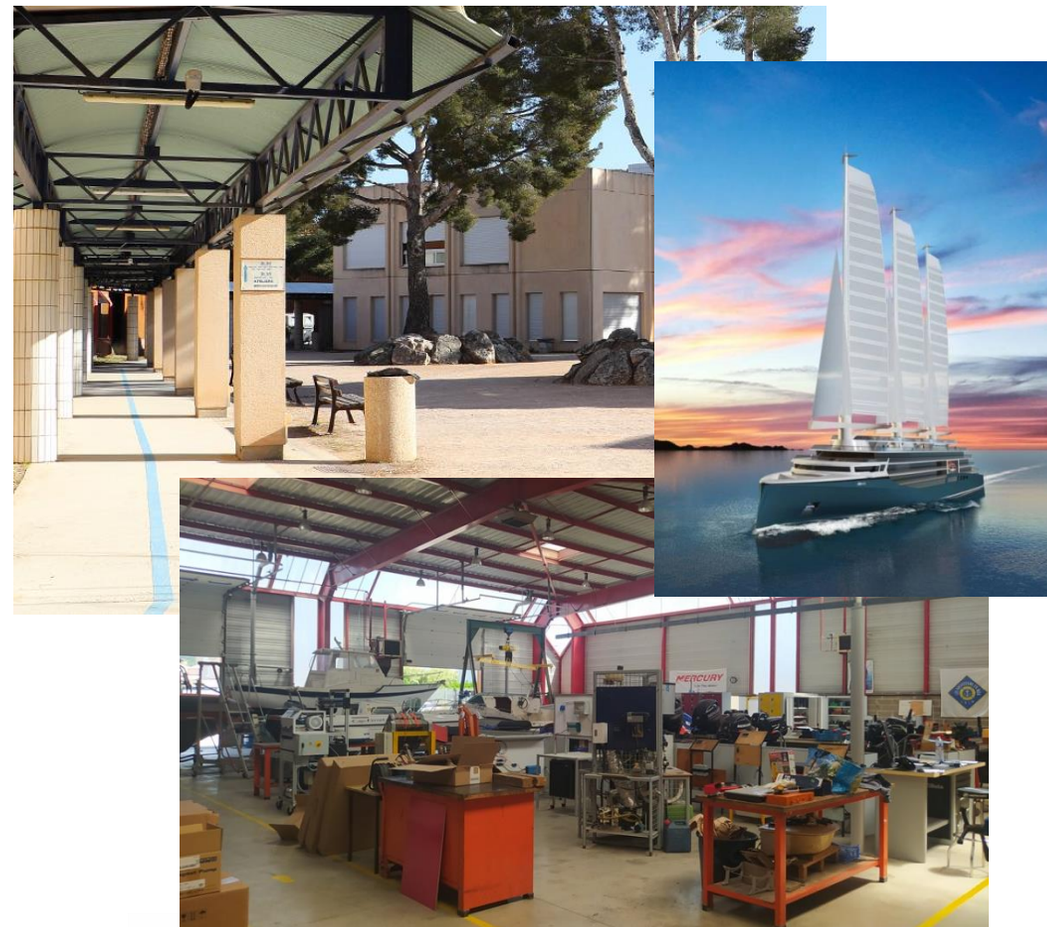
Plateau technique dédié aux énergies vertueuses accessible à tous les organismes de formation, professionnels et de recherche.



Conception de référentiels de formation adaptés aux nouvelles technologies et aux systèmes innovants.

Public / cible

1600 formés sur 5 ans (N3 à N6)



financée par



piloté par



Direction Interrégionale de la Mer Méditerranée

Action 2.6. pilotée par

Création du BTS « Conception industrielle,
Navalisation du référentiel « architecture navale »



Public / cible 40 apprenants N5



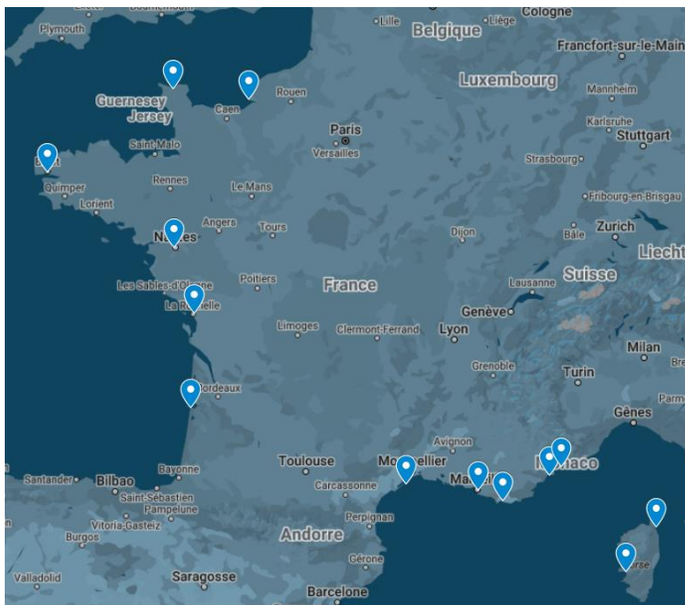
financée par



Action 3.1.
pilotee par

Promotion des métiers de la mer dans les
grands ports français de la façade
méditerranéenne auprès du grand public

**Mer &
Métiers**



financées par



Axe 3. Attractivité et durabilité des métiers de la mer

piloté par



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**

Économie de la Mer
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Action 3.2. Promotion des métiers de la mer dans les grands ports français de la façade méditerranéenne auprès des demandeurs d'emploi et des lycéens



Mise en avant du BIMer



en partenariat avec



Public / cible 500 personnes par escale



financées par



Action 3.3. Mobilisation étudiante : festivités annuelles et promotion des enjeux environnementaux et des métiers de la mer.
pilotée par

Expéditions annuelles centrées sur la récolte de données scientifiques marines et événements de sensibilisation



Fédérations des étudiants toulonnais



Fédération Aix-Marseille INTERASSO



Fédération des Associations et Corporations Étudiantes des Alpes-Maritimes



Association Générale des Étudiants Montpellierains



Public / cible 8000 personnes sur 5 ans

Action 3.4. Soutien à la mise en place du BIMer,
pilotée par

 **CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**
Nautisme
Occitanie

Observation en milieux professionnels par les
scolaires.

Enrichissement des ressources pédagogiques
du BIMer

Public / cible 6750 collégiens et lycéens



piloté par



Action 4.1.

pilotée par



Formation des décideurs des fonctions publiques de l'État et territoriales aux enjeux des politiques publiques sur les deux axes de France 2030 ciblés par le projet FAMEX 203

en partenariat avec



Secrétariat Général - DRH - Centre Ministériel de Valorisation des Ressources Humaines

Action 4.2.

pilotée par



Soutien de l'Observatoire interrégional des métiers de la mer du Conseil maritime de façade pour effectuer des zooms sur les métiers concourant aux deux axes stratégiques de France 2030

en partenariat avec



Public / cible

2000 personnes sur 5 ans

financées par





MERCI



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

Provence-Alpes-Côte d'Azur

■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE