

CAPéMARE

Projet d'envergure régionale porté par La Rochelle Université, CAmpus Professionnel des énergies MARines REnouvelables (CAPéMARE) a pour objectif de répondre aux besoins en emplois et en compétences dans la filière des énergies marines renouvelables, via :

- La création d'un master EOLE (environnement marin et sciences de l'ingénieur),
- La création d'un dispositif de professionnalisation : cycle COMP'Eole,
- La construction d'une démarche d'acculturation professionnelle : dispositif CAP'Eole.

Le Service Régional Académique de la Formation Professionnelle, Initiale et continue et l'Apprentissage (SRAFPICA) de Poitiers, et le lycée Raoul Mortier de Montmorillon sont partenaires du projet sur les 2 derniers volets.

Le projet s'appuie sur un consortium regroupant La Rochelle Université (pilote du projet), la région académique-Nouvelle-Aquitaine, le GIP FCIP d'Aquitaine, le lycée professionnel Raoul Mortier, le lycée maritime et aquacole de la Rochelle, l'entreprise Bluesign (experte en communication et en animation de la filière des énergies renouvelables en mer) et Port Atlantique La Rochelle.

Budget

4 940 937€

NB de partenaires

7

Planning prévisionnel

Sept 2025

Dec 2030

Equiper le plateau technique du lycée pour l'obtention de la certification GWO*
Réaliser l'ingénierie pédagogique des nouveaux modules de formation
Produire des ressources pédagogiques innovantes
Former les formateurs

Expérimentation des modules de formation
Immersion de stagiaires à l'international
Diffusion des ressources pédagogiques
Participation à la promotion des métiers, sensibilisation sur la région académique Nouvelle Aquitaine

Bilan

*GWO : Global Wind Organisation



Pour en savoir + :

<https://www.univ-larochelle.fr/actualites/la-rochelle-universite-laureate-competences-et-metiers-davenir/>

Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence « ANR-25-CMAS-002 »

