





## **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.

Budget | 4 940 937€

partenaires

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-laureatecompetences-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 »





