



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS INDUSTRIES DE LA MER

Territoire

Bretagne occidentale, avec le pôle brestois (port de Brest), au cœur du Campus.

Secteurs professionnels

Neuf secteurs professionnels : mer (pêche, conchyliculture, poissonnerie, mareyage) ; transport et logistique (transport de marchandises, logistique) ; travaux publics ; industries agricoles et alimentaires ; métallurgie ; bâtiment ; agriculture ; nautisme ; propreté.

Filière associée : véhicules, transport terrestre et maritime.

Filière(s) de formation

Quatre grands domaines :

- la chaudronnerie et la soudure ;
- l'électrotechnique ;
- la maintenance ;
- l'électronique.

Le projet

Ce Campus s'inscrit dans la stratégie de développement de la région (Pacte d'avenir de la Bretagne), qui réaffirme Brest comme un des centres mondiaux des sciences et technologies marines par la structuration d'un ensemble de plateformes, d'infrastructures partagées et d'outils de coordination. Il est soutenu par le pôle de compétitivité Mer-Bretagne-Atlantique.

Composante du Campus naval France, ce projet vise à optimiser la carte des formations professionnelles et technologiques du territoire régional autour des industries de la construction et des activités navales (programme Oceans 21, contrat de filière entre l'État et la filière des industries navales et maritimes). L'offre de formation est plus axée sur les niveaux de V à III afin de faciliter la compétitivité des PME de la filière navale de la région.

La collaboration forte avec les laboratoires de recherche (publics et des entreprises) ainsi qu'avec France Énergie marines, pour définir les besoins de formation, constitue une dimension particulière à souligner.

La force de la collaboration entre le groupement d'entreprises, les structures de formation et les nombreux laboratoires de recherche à forte notoriété sont les moyens que se donne le Campus pour :

- rendre les filières des industries de la mer attractives (rénovation du BTS construction navale et réouverture du CAP soudure...) ;
- apporter collectivement des réponses aux besoins des entreprises du territoire (en particulier celui de mécatronicien naval, niveau bac pro et BTS) ;
- insérer dans l'emploi les publics formés et partager des bonnes pratiques : « former à la mer » ;
- présenter un ensemble de formations complémentaires avec des potentialités de parcours adaptés sous différents statuts ;
- offrir de la lisibilité et une ouverture européenne et internationale aux jeunes (renforcer l'anglais notamment).



Membres du réseau

Partenaires territoriaux : conseil régional de Bretagne, Technopôle Brest-Iroise.

Lycées : (9 lycées professionnels et polyvalents, dont 7 publics et 2 privés sous contrats)
lycée Vauban, Brest ; lycée Dupuy-de-Lôme, Brest ; lycée Thépot, Quimper ; lycée Jules-Verne, Guingamp ; lycée Tristan-Corbière, Morlaix ; lycée Colbert, Lorient ; lycée La-Fontaine-des-eaux, Dinan ; lycée La-Croix-rouge, Brest ; lycée Saint-Joseph-La-Salle, Lorient.

Le réseau des lycées maritimes région Bretagne est membre du Campus de plein droit.

Centres de formation d'apprentis : PFIT Pôle formation des industries technologiques (ex CFAI) de Brest ; Pôle formation des industries technologiques (CFAI) de Lorient.

Réseaux des CFA de branche (Pôle formation des industries technologiques), et des Greta :

Greta de Bretagne Occidentale Brest, Afpa Brest, Afpa Lorient, Pôle formation des industries technologiques (Afpi) Brest, Pôle formation des industries technologiques (Afpi) Lorient, CESI Brest.

Centre européen de formation continue maritime : CEFCM Concarneau et Lorient.

Universités : université de Bretagne occidentale (dont IUEM) ; université de Bretagne Sud (IUT de Lorient).

IUT : IUT de Brest, IUT de Lorient.

Écoles d'ingénieurs : ENSTA Bretagne, Telecom Bretagne et Enib.

École navale.

Laboratoires de recherche : Institut pour la transition énergétique dédié aux énergies marines renouvelables, FEM ; Centre Ifremer de Brest ; centre de culture scientifique et technologique Océanopolis, laboratoires communs de l'ENSTA Bretagne, laboratoires de Thales (Clapot et Calypso), Sparte (Signal Processing and Acoustic Research Team) ; Atol (Aeronautics Technico Opérationnal Laboratory).

Entreprises : DCNS de Brest et Lorient, Thales Brest, STX Brest et Lorient et Sabella Quimper.

Contact établissement support

Lycée Vauban
Rue de Kerichen
29225 Brest
www.lycee-vauban-brest.ac-rennes.fr/

Proviseur : Bernard Le Gal
Tél : 02 98 80 88 03
bernard.legal@ac-rennes.fr