

SUMMER SCHOOL BLUE ECONOMY

ETUDIANT

Durée : 10 jours

sur 2 semaines

Code WEB : Summer School BE

OBJECTIFS

Sensibiliser aux enjeux durables et inclusifs de l'économie maritime

POUR QUI ?

Public

Etudiants français et internationaux poursuivant leurs études dans le domaine de l'ingénierie ou en lien avec le domaine maritime

Prérequis

- Etudiants français et internationaux, poursuivant leurs études supérieures en ingénierie de programme de Bachelor (ou équivalent) et qui souhaitent développer leurs expériences dans le domaine de la Blue Economy. Des étudiants de Master et de Ph.D sont également admis. Les candidats de toutes les disciplines sont les bienvenus, ils doivent toutefois démontrer une motivation claire à s'engager dans le domaine de l'économie bleue. Un niveau B1 en anglais est nécessaire pour suivre le programme.

Rythme de formation

Temps plein

Frais de scolarité

1000 euros

Tarif incluant les frais d'enseignement, pédagogique et les visites culturelles. Hors logement, frais de vie et assurances.

Tarif de groupe et tarif préférentiel si inscription avant le 31 mars 2026 : se rapprocher du campus.

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Saint-Nazaire

Ouverture du 29 juin au 10 juillet 2026 (places limitées).

LE PROGRAMME

29-juin

Accueil des étudiants, présentation du programme et des objectifs
Activité brise-glace et constitution des sous-groupes de projet
Visite de l'Écomusée et de la base sous-marine de Saint-Nazaire

30-juin

Conférence : actualité, enjeux et perspectives de la Blue Economy
Panorama des acteurs locaux, nationaux et internationaux
Atelier de cartographie des enjeux maritimes mondiaux
Débriefing collectif en fin de journée

1-juil

Témoignages d'entreprises :
Transport maritime à voile
Production de microalgues (visite d'entreprise)
Produits biosourcés (intervention d'une start-up)
Atelier de créativité : imaginer un produit ou service Blue Economy à partir d'objets recyclés

Travail en sous-groupe sur le projet collaboratif

2-juil

Introduction aux principes de la low-tech
Cas pratique dans l'atelier collaboratif Blue Lab
Simulation d'un conseil municipal sur un projet portuaire durable
Débriefing et avancement des projets étudiants

3-juil

Excursion au Puy du fou sur la journée

4 & 5 juil : Week -end libre

6-juil

Visite des Chantiers de l'Atlantique : conception de bateaux de croisière et de transport
Visite du parc éolien offshore au large de la baie de La Baule
Rencontre avec un chercheur en biotechnologies marines

7-juil

Visite du port de Nantes-Saint Nazaire
Atelier de visualisation des flux maritimes et enjeux logistiques
Débriefing collectif

8-juil

Rencontre avec des entreprises du port de Nantes-Saint Nazaire
Présentation de modèles économiques circulaires
Travail en sous-groupe sur les projets étudiants

9-juil

2h30 de croisière
Visite organisée ou libre à Nantes et retour en TER

10-juil

Présentation finale des projets étudiants devant un jury (enseignants + professionnels)
Remise de certificats de participation
Publication collective d'un article ou post LinkedIn sur l'expérience