# **SUMMER SCHOOL BLUE ECONOMY**

# **OBJECTIFS**

Sensibilisation aux défis de demain liés à la transition écologique et numérique : BIM, smart cities, écoquartier et dé-carbonation

## **ETUDIANT**

**Durée:** 10 jours sur 2 semaines

Code WEB: Summer School BE



# **POUR QUI?**

### **Public**

Etudiants français et internationaux poursuivant leurs études dans le domaine de l'ingénierie

# **Prérequis**

- Etudiants français et internationaux, poursuivant leurs études supérieures en ingénierie en fin 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. 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 et l'immersion culturelle 2. Tarif de groupe et tarif préférenciel 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).



## 29-juin

Welcome speech Opening Ceremony

Keynote: The Future of the Blue Economy

Team Buliding: Icebreaker, Ocean Identities & Expectations

Campus Tour

## 30-juin

Module 1: Foundations, Blue Economy Definitions, Ocean Sectors

#### 1-iuil

Module 2: Ocean Governance, Introduction & legal Frameworks

#### 2-iui

Module 3 : Ocean & Climate , Carbon Sequestration, Ocean Warning

# 3-juil

Module 4: Coastal Resilience

## 4 & 5 juil

St. Nazaire Coastal Discovery Experience life aboard a transatlantic liner at the Escal'Atlantic Museum Explore the Submarine Espadon and visit the EOL Wind Energy Center to witness clean energy innovation in action A full-day adventure at Puy du Fou, France's award-winning historical theme park, brings history to life with immersive shows, artisan crafts, and unforgettable performances

## 6-juil

Module 5 : Marine Food Systems, Global Marine, Food Landscapes

## 7-juil

Module 6 : Blue Tech & Innovation, Introduction to marine Robotics, Ocean Data, Infrastructure Tools

## 8-juil

Module 7 : Greening Maritime Logistics, Maritime Trade and Emissions, Site Visit Port of Saint-Nazaire

## 9-juil

Capstone Challenge

## 10-juil

Final Presentations, REX

## 11 & 12 juil

Paris Cultural Weekend (Optional Add-On)

Wander through the artistic brilliance of Atelier des Lumières, admire worldtreasures at the Louvre and take in the views from the Eiffel Tower.

Explore the charm of Le Marais, taste pastries like a local and cap it off with a behind-the-scenes tour - and possibly a live performance - at the majestic Opéra Garnier.

