

# SUMMER SCHOOL GREEN INNOVATION

## OBJECTIFS

Sensibilisation aux défis de demain liés à la transition écologique et innovation : la décarbonation par l'innovation

## POUR QUI ?

### Public

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

### Prérequis

- Étudiants 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 l'éco-construction. Des étudiants de Master et de Ph.D sont également admis. Un niveau B1 en anglais est nécessaire pour suivre le programme et de bons résultats académiques dans les matières fondamentales scientifiques sont demandés.

### 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 préférenciel si inscription avant le 31 mars 2025 : se rapprocher du campus.

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Paris - Nanterre

Ouverture du 7 au 18 juillet 2025 (places limitées).

## ETUDIANT

Durée : 10 jours

sur 2 semaines

Code WEB : Summer School GI



**July 7**

Welcome speech  
Visit du campus  
Fab'Lab Virtual Reality  
La Fresque du Climat Understand climate change in 3 hours

**July 8**

Understanding sustainable development  
Principles of innovation

**July 9**

Principles of innovation  
Financing green innovation

**July 10**

Biomimétisme

**July 11**

Visits and culture (Visit and BIM exploration of the architecture of

the Louis Vuitton Foundation)

**July 14**

SIAAP : Practical work

**July 15**

Eco conception

**July 16**

Marketing green innovation  
Visits and culture (Paris)

**July 17**

Technologies and green innovation  
Green innovation and sustainable energies

**July 18**

Defence of end of Summer projects  
REX Bilan cloture diplôme

