SUMMER SCHOOL GREEN INNOVATION

OBJECTIFS

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

ETUDIANT

Durée: 10 jours sur 2 semaines

Code WEB: Summer School GI



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 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.

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Ouverture du 8 au 19 juillet 2024 (places limitées).



8 juillet

Welcome speech Visit du campus Fab'Lab Virtual Reality

La Fresque du Climat Understand climate change in 3 hours

9 juillet

Understanding sustainable development Principles of innovation

10 juillet

Principles of innovation Financing green innovation

11 juillet

Biomimétisme: Olivier Alard

12 iuillet

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

the Louis Vuitton Foundation)

15 juillet

SIAAP: Practical work

16 juillet

Eco conception

17 juillet

Marketing green innovation Visits and culture (Paris)

18 juillet

Technologies and green innovation
Green innovation and sustainable energies

19 juillet

Defence of end of Summer projects REX Bilan cloture diplôme