

# Centrale Nantes



Nantes, Francia



## Centrale Nantes

 <https://www.ec-nantes.fr/>

In linea con la tradizione delle scuole di ingegneria francesi (Grandes Écoles d'Ingénieurs), Centrale Nantes, fondata nel 1919, forma ingegneri versatili di alto livello, con una forte cultura manageriale e la capacità di collocare le questioni scientifiche e tecniche in un contesto globale che comprende anche aspetti ambientali e sociali.

Come per gli altri atenei del gruppo delle Ecoles Centrales (Lille, Lione, Marsiglia e Parigi), l'offerta di Centrale Nantes si basa su un curriculum fortemente multidisciplinare, che comprende anche diverse soft skills e ampie relazioni con il mondo delle imprese. La formazione si basa su una parte iniziale comune, obbligatoria per tutti gli studenti in doppia laurea, e su un'ampia scelta successiva di specializzazioni e opzioni in diverse aree disciplinari.

Potrete scegliere, fra le altre, le specializzazioni in Ingegneria per "Housing e Ambiente Urbano" e "Ingegneria Civile e Costruzioni Sostenibili", che forniscono competenze multidisciplinari sulla trasformazione dell'ambiente costruito e la sua sostenibilità ambientale. Il campus di Centrale Nantes si estende su 160.000 m2 e ospita circa 2.000 studenti.

### Punti di forza

Centrale Nantes è una delle scuole francesi d'élite, e la sua formazione multidisciplinare prepara a svolgere un ruolo professionale di regia e coordinamento tecnico di operazioni complesse. Le forti correlazioni con le realtà economiche e industriali francesi permettono di svolgere interessanti tirocini, che spesso si traducono poi in offerte di lavoro. Le specializzazioni sui temi dell'ambiente costruito si giovano, in alcuni casi, della collaborazione con la Scuola di Architettura di Nantes (ENSA Nantes).

### Accordo Erasmus: 8 posti



Ingegneria Edile/Architettura

### Informazioni Tecniche



**Promotore:** Matteo Francesco Ruta

**Lingua dei corsi:** Francese e Inglese.  
Non è richiesto alcun certificato di lingua.



SCUOLA DI  
ARCHITETTURA URBANISTICA  
INGEGNERIA DELLE  
COSTRUZIONI