

# PÔLE LOGISTIQUE

# BACHELOR

## Génie Civil et Construction

Ce bachelor est axé sur les compétences nécessaires à la conception, la réalisation, et la gestion de projets de construction et d'infrastructures.



### OBJECTIFS :

- Acquérir des compétences en conception et gestion de projets de construction
- Maîtriser les techniques de construction et les normes de sécurité
- Appliquer les principes d'ingénierie civile à des projets concrets
- Développer des compétences en gestion de la qualité et en supervision de chantiers
- Comprendre et appliquer les réglementations et les normes du secteur de la construction
- Préparer et gérer les aspects financiers et logistiques des projets de construction



### PUBLIC CIBLE :

- Étudiants ayant un diplôme Bac+2 (BTS, DTS, DUT, DEUG ou équivalent)
- Personnes cherchant à débiter une carrière dans l'ingénierie civile et la gestion de projets de construction



### DURÉE :

- 1 Année



### DÉBOUCHÉS :

- Ingénieur en Génie Civil
- Chef de Projet Construction
- Technicien de Chantier
- Responsable de la Qualité Construction
- Ingénieur Structure
- Consultant en Génie Civil
- Gestionnaire de Site de Construction



### MODULES :

- Introduction au Génie Civil et à la Construction
- Matériaux et Techniques de Construction
- Conception et Analyse Structurale
- Gestion de Projet et Planification
- Géotechnique et Fondations
- Techniques de Construction Durable
- Sécurité et Réglementations dans la Construction
- Projet de Fin d'Études - PFE

