

BÂTIMENT & TRAVAUX PUBLICS

POSSÉDER LES COMPÉTENCES TECHNIQUES ET MANAGÉRIALES
POUR CONCEVOIR ET RÉALISER LES CHANTIERS DE DEMAIN

Les grands domaines DE LA FORMATION

- SCIENCES DE L'INGÉNIEUR
- SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SPÉCIALITÉ
- SCIENCES SOCIALES APPLIQUÉES AU TRAVAIL
- ÉCONOMIE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE
- MOBILITÉ INTERNATIONALE

LES COMPÉTENCES MÉTIER

- Pilotage de la phase réalisation
- Organisation du chantier (dimensions financières, achats, gestion du personnel...)
- Gestion des ressources humaines en interne et vis-à-vis du client
- Prise en charge de la sécurité et de l'environnement sur le chantier

LES FONCTIONS EXERCÉES EN ENTREPRISE

- Ingénieur chargé d'affaires • Ingénieur contrôle technique de construction • Ingénieur expert • Chef de projet
- Chef de bureau d'études • Ingénieur méthodes • Mètreur
- Conducteur de travaux • Coordinateur chantier...

DIPLÔME

- Ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Nantes, spécialité Bâtiment et Travaux Publics, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire

MOBILITÉ INTERNATIONALE



9 semaines de formation
en entreprise



Camille,
3^e année :

L'ITII Pays de la Loire nous permet de partir en séjour de 9 semaines à l'international, ce qui nous fait gagner en maturité et nous apporte une grande ouverture d'esprit tant sur la découverte d'une nouvelle culture que sur le travail en entreprise. Cette formation en alternance est un réel atout, nous donnant toutes les ressources nécessaires pour passer du statut d'étudiant à celui de professionnel.



LES CONDITIONS D'ACCÈS*

Être de préférence titulaire d'un DUT dans les spécialités suivantes :

- Génie civil option bâtiment, travaux publics et aménagements ou équipements techniques, génie climatique

Être titulaire d'un BTS ou équivalent dans les spécialités suivantes :

- Bâtiment
- Travaux publics
- Géomètre topographe
- Construction métallique

*Formation également accessible après une classe préparatoire aux grandes écoles.

CALENDRIER DES ÉTUDES VIA L'ALTERNANCE

- **1^{re} année** : 2 à 3 semaines d'alternance + **séjour à l'international de 9 semaines**
 - **2^e année** : 3 à 4 semaines d'alternance
 - **3^e année** : 4 à 6 semaines d'alternance
- Soutenance du projet de fin d'études en fin de 3^e année**

+ D'INFOS



Formation
et programme
pédagogique



Apprentissage
et conditions
d'admission

