



FORMATION PAR APPRENTISSAGE GRATUITE,  
RÉMUNÉRÉE ET RECONNUE PAR LA CTI

Formation  
en 3 ans

# BÂTIMENT & TRAVAUX PUBLICS

Posséder les compétences techniques  
et managériales pour concevoir et réaliser  
les chantiers de demain.



## LES ENSEIGNEMENTS CLÉS

- ➔ SCIENCES DE L'INGÉNIEUR·E
- ➔ SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SPÉCIALITÉ
- ➔ ANALYSE SOCIO-ORGANISATIONNELLE
- ➔ ÉCONOMIE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE
- ➔ MOBILITÉ INTERNATIONALE

Taux d'insertion  
professionnelle  
4 mois après  
la formation

**+87 %**

## 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·e contrôle technique de construction • Responsable de projet • Ingénieur·e méthodes • Métreur ou Métreuse • Conducteur ou Conductrice de travaux • Coordinateur ou Coordinatrice chantier • Responsable de bureau d'études • Ingénieur·e travaux...

## LES ENTREPRISES D'ACCUEIL

- André BTP • Bateg • Boisseau Bâtiment • Cardinal Edifice
- Charier TP • Cise TP • Colas • Eiffage • ESID • ETPO • Ginger CEBTP
- Lefèvre • NGE • Serba Rezé • SNCF Réseau • SPIE • Vinci Construction...

Formation soutenue par



## LES SECTEURS

### D'ACTIVITÉS VISÉS

Bâtiment et Travaux Publics : génie civil, grands projets d'infrastructures, conception/ construction/aménagement/équipement de chantiers publics et privés, rénovation énergétique...

## DIPLÔME

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

Taux de réussite  
(Promo 2023) **84%**

## ADMISSION APRÈS UN BAC+2 OU BAC+3\* [120 CRÉDITS ECTS MINIMUM]

Intégration en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur.e uniquement

Être titulaire d'un BUT 2 ou BUT 3 dans les spécialités suivantes :

- BUT Génie Civil - Construction Durable

Ou avoir effectué une Classe Préparatoire :

- ATS
- CPGE Scientifique : PCSI, PSI, MPSI, PTSI, TSI...

\*Formation également accessible après un BTS ou une licence correspondant à la spécialité : Bâtiment, Travaux publics, Géomètre topographe, Construction...

## RYTHME D'ALTERNANCE

- **2 à 3 semaines à l'école** puis **2 à 5 semaines dans la même entreprise** (selon année, selon filière),
- Mobilité internationale : **12 semaines de formation en entreprise**,
- **Soutenance du projet** de fin d'études en fin de 3<sup>e</sup> année.

POUR EN SAVOIR +

[WWW.ITII-PDL.COM](http://WWW.ITII-PDL.COM)



Formation  
et programme  
pédagogique



Apprentissage  
et conditions  
d'admission



FAITES LE CHOIX  
D'UN **CFA EXPERT**  
EN FORMATIONS D'INGÉNIEURS