



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^{re} 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^e année.

POUR EN SAVOIR +

WWW.ITII-PDL.COM



Formation
et programme
pédagogique



Apprentissage
et conditions
d'admission



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