



FORMATION PAR APPRENTISSAGE GRATUITE,
RÉMUNÉRÉE ET RECONNUE PAR LA CTI

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...

LES ENTREPRISES D'ACCUEIL

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



Camille, 3^e année :

L'ITI 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.



Formation
soutenue par



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ VISÉS

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

DIPLÔME

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

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.

RYTHME D'ALTERNANCE

- **1^{re} année** : 4 semaines d'alternance + séjour à l'international de 9 à 13 semaines.
- **2^e année** : 4 à 5 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.



MOBILITÉ INTERNATIONALE

9 à 13 semaines de formation en entreprise

POUR EN SAVOIR +

WWW.ITII-PDL.COM



Formation
et programme
pédagogique



Apprentissage
et conditions
d'admission

