



DIPLÔME
Diplôme d'ingénieur Spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'université de Reims, en partenariat avec l'IIT-BTP Champagne-Ardenne, En formation continue

Code : ING0200B



→ Niveau d'entrée : Bac + 2
↔ Niveau de sortie : Bac + 5
↻ ECTS : 180

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP
39309

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP
31/08/2026

Mots-clés

[BTP - Géologie - Géomatique](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Formacode

BTP - bâtiment travaux publics [108]

Code du parcours

ING0200B

Modules d'enseignement

2eme annee

- [Anglais 3](#)
- [Anglais 4](#)
- [Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 3](#)
- [Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 4](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 3](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 4](#)
- [Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques de l'ingénieur - innovation et recherche BTP 3](#)
- [Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques de l'ingénieur - innovation et recherche BTP 4](#)

3eme annee

- [Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 5](#)
- [Exercer le métier d'ingénieur BTP \(Reims\)](#)
- [Mémoire d'ingénieur](#)
- [Mobilité internationale de l'ingénieur BTP](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur Bâtiment 1 \(Reims\)](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur Bâtiment 2 \(Reims\)](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur travaux publics 1 \(Reims\)](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur travaux publics 2 \(Reims\)](#)
- [Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques de l'ingénieur - innovation et recherche BTP 5](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)