



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité Bâtiment travaux publics en formation continue

Code : ING7400B



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS : 180

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

Mots-clés

[BTP - Géologie - Géomatique](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Formacode

BTP - bâtiment travaux publics [108]

Code du parcours

ING7400B

Modules d'enseignement

S3

- [Anglais 3](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 3](#)
- [Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 3](#)
- [Transitions S7](#)

S4

- [Anglais 4](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 4](#)
- [Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 4](#)
- [Transitions S8](#)

S5

- [Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 5](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur des transitions BTP 2 \(Nancy\)](#)
- [Exercer le métier d'ingénieur des transitions \(Nancy\)](#)
- [Transitions S9](#)
- [Sciences et techniques de l'ingénieur des transitions BTP 1 \(Nancy\)](#)

S6

- [Mémoire d'ingénieur](#)
- [Mobilité internationale de l'ingénieur BTP](#)

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](#)