



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

Informations complémentaires **Type de diplôme**<u>Ingénieur CNAM</u>

Code du parcours

Modules d'enseignement

S3

- → Anglais 3 → Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 3
- ightarrow Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 3 ightarrow Transitions S7

S4

- → <u>Anglais 4</u> → <u>Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 4</u>
- → <u>Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 4</u> → <u>Transitions S8</u>

S5

- → Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 5 → Sciences et techniques de l'ingénieur des
- → Exercer le métier d'ingénieur des transitions transitions BTP 2 (Nancy)

 (Nancy) Transitions S9
- → <u>Sciences et techniques de l'ingénieur des</u> <u>transitions BTP 1 (Nancy)</u>

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