La formation dès aujourd'hui, et tout au long de la vie.



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: Fomation 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

Informations complémentaires

Type de diplôme

Ingénieur CNAM

Modules d'enseignement

2eme annee

- \rightarrow Anglais 3
- → Anglais 4
- → Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 3
- → 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
- \rightarrow Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 4 \rightarrow Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques de l'ingénieur - innovation et recherche BTP 4

3eme annee

- → <u>Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 5</u> → <u>Sciences et techniques de l'ingénieur travaux</u>
- → Exercer le métier d'ingénieur BTP (Reims)
- → <u>Mémoire d'ingénie</u>ur
- → Mobilité internationale de l'ingénieur BTP
- → Sciences et techniques de l'ingénieur Bâtiment 1 → Sciences humaines, économiques, sociales et (Reims)
- → <u>Sciences et techniques de l'ingénieur Bâtiment 2</u>
- publics 1 (Reims)
- → <u>Sciences et techniques de l'ingénieur travaux</u> publics 2 (Reims)
 - 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