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



DIPLÔME

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP: génie civil et construction parcours Building Information modeling en alternance option aménagements fonciers 3D (Antibes)

Code: LP13504M



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4

ECTS: 60

Déployabilité

Apprentissage: Fomation pouvant se suivre en

apprentissage

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

Date d'enregistrement au RNCP 13/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP 31/08/2030

Informations complémentaires

Type de diplôme Licence professionnelle

Code du parcours LP13504

Modules d'enseignement

- → Acquisitions et traitements 3D
- → <u>Anglais</u>
- → Communication professionnelle
- → Droit de la construction
- ightarrow Enjeux des transitions écologiques: comprendre ightarrow Projet BIM infrastructures et agir
- → Expérience professionnelle de troisième année → SIG et cartographie de LP (Alternance)
- → <u>Harmonisation</u>
- → <u>Management d'équipe</u>
- → Management de projet BIM infrastructures
- → Outils BIM pour le projeteur infrastructure
- → Projet tutoré de LP (Alternance)

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