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



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité Topographie et Génie de l'aménagement En apprentissage

Code: ING0100B



Niveau d'entrée : Bac + 2 Niveau de sortie : Bac + 5

**ECTS:** 180

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 18338

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

Code du parcours

# Modules d'enseignement

#### 1ere annee

- → <u>Aménagement 1a</u>
- → Aménagement 2a
- $\rightarrow$  Droit 1a
- → Droit 2a
- → <u>Humanités 1a</u>

- → Humanités 2a
- → Parcours entreprise 1a
- → Parcours entreprise 2a
- → <u>Sciences de la mesure 1a</u>
- → <u>Sciences de la mesure 2a</u>

#### 2eme annee

- → Aménagement 3a
- → <u>Aménagement 4a</u>
- $\rightarrow$  Droit 3a
- → Droit 4a
- → Humanités 4a

- → Parcours entreprise 3a
- → Parcours entreprise 4a
- → <u>Sciences de la mesure 3a</u>
- → <u>Sciences de la mesure 4a</u>
- → Sciences de la mesure 5a

#### 3eme annee

- → <u>Aménagement 5a</u>
- → <u>Droit 5a</u>
- → <u>Humanités 5a</u>

- → Parcours entreprise 5a
- → Projet pré-professionnel
- → Travail de fin d'études

### 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