



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité énergétique en formation continue

Code : ING3600B



- 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

37352

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Formacode

Gestion énergie [24162]

Modules d'enseignement

S10

→ [Mobilité internationale](#)

→ [Unité d'enseignement Professionnel S10](#)

S7

→ [Sciences et techniques de l'ingénieur S7](#)

→ [Sciences S7](#)

→ [Transitions S7](#)

→ [Unité d'enseignement Professionnel S7](#)

S8

→ [Développement durable S8](#)

→ [Ecoconstruction S8](#)

→ [Enseignements linguistiques S8](#)

→ [Optimisation des Procédés S8](#)

→ [Sciences et techniques de l'ingénieur S8](#)

→ [Transitions S8](#)

→ [Unité d'enseignement Professionnel S8](#)

S9

→ [Enseignements linguistiques S9](#)

→ [Gestion des performances du bâtiment S9](#)

→ [Méthodologie mémoire, recherche S9](#)

→ [Production et performance énergétique](#)

→ [Sciences et techniques de l'écoconstruction S9](#)

→ [Sciences et techniques des procédés industriels](#)

→ [Transitions S9](#)

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](#)