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



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]

Énergie renouvelable [24147]

Code du parcours

ING3600B

Modules d'enseignement

S10

→ Mobilité internationale

→ <u>Unité d'enseignement Professionnel S10</u>

S7

- → <u>Sciences et techniques de l'ingénieur S7</u>
- → Sciences S7

- → <u>Transitions S7</u>
- → Unité d'enseignement Professionnel S7

S8

- → <u>Développement durable S8</u>
- → Ecoconstruction S8
- → Enseignements linguistiques S8
- → Optimisation des Procédés S8

- → Sciences et techniques de l'ingénieur S8
- → <u>Transitions S8</u>
- → <u>Unité d'enseignement Professionnel S8</u>

S9

- → Enseignements linguistiques S9
- → Gestion des performances du bâtiment S9
- → Méthodologie mémoire, recherche S9
- → <u>Production et performance énergétique</u>
- → <u>Sciences et techniques de l'écoconstruction S9</u>
- → 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 <u>contacter le Cnam</u>