



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](#)

→ [Transitions S7](#)

→ [Sciences S7](#)

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

### S8

→ [Développement durable S8](#)

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

→ [Ecoconstruction S8](#)

→ [Transitions S8](#)

→ [Enseignements linguistiques S8](#)

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

→ [Optimisation des Procédés S8](#)

### S9

→ [Enseignements linguistiques S9](#)

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

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

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

→ [Méthodologie mémoire, recherche S9](#)

→ [Transitions S9](#)

→ [Production et performance énergétique](#)

## 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](#)