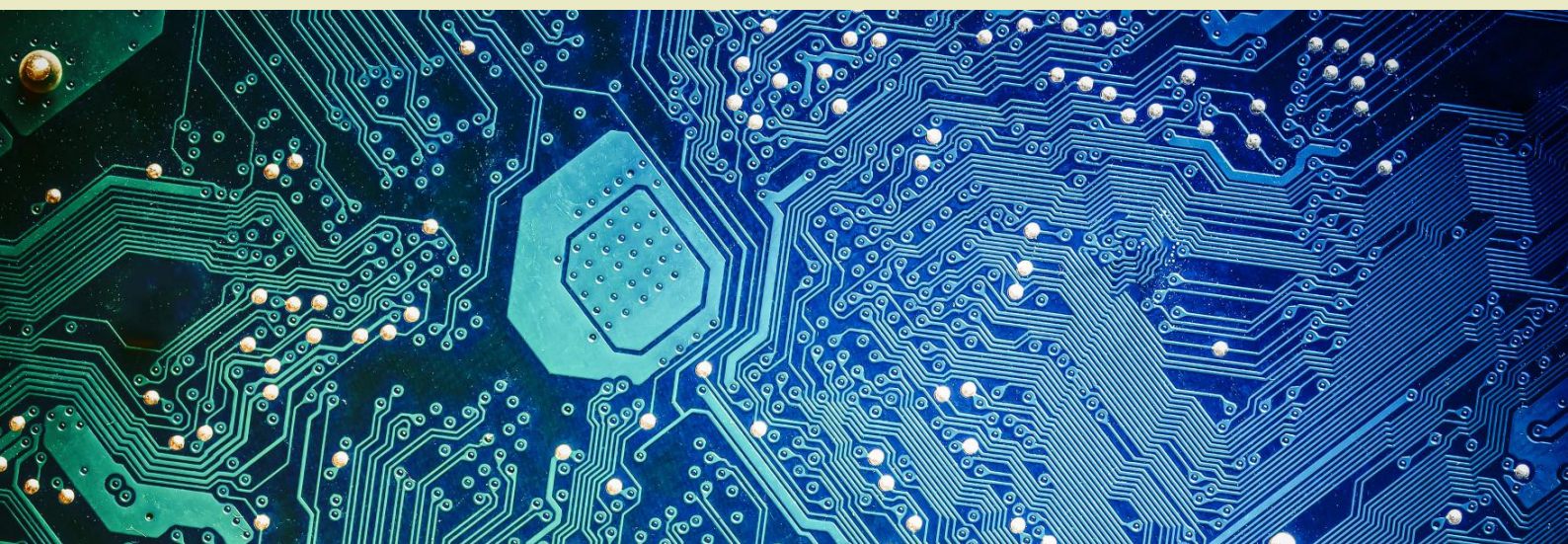




DIPLÔME
**Spécialité Génie électrique, en partenariat avec l'ITII
Picardie**

Code : ING5901



→ 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

37354

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2026

Informations complémentaires

Type de diplôme

Ingenieur CNAM

Code NSF

201 - Technologies de commandes des transformations industrielles

255n - Etudes, dessin et projets en circuits, composants et machines électriques, électronique

255r - Contrôle, essais, maintenance en électricité, électronique

Formacode

Énergie électrique [24158]

Installation électrique [24066]

Énergie renouvelable [24147]

Électromécanique [24052]

Code du parcours

ING5901

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](#)