



DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie nucléaire, en convention avec le CESI, en partenariat avec l'ITII Ile de France en apprentissage

Code : ING8600A



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS : 180

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

Objectifs pédagogiques

L'objectif principal de la formation est de former des ingénieurs disposant d'une forte compétence technique dans les domaines de la maintenance ou de la construction-déconstruction des installations industrielles de haute technologie, conscients de la finalité économique de leur métier, préparés à accompagner les changements techniques, aptes à maîtriser la gestion des projets et à animer des équipes, capables de comprendre l'environnement de l'entreprise et de s'adapter à son évolution. Avec les enseignements spécialisés, ils acquerront en plus de hautes compétences dans le domaine du nucléaire, qui leur permettra d'intégrer toute industrie du domaine nucléaire.

Compétences et débouchés

L'ingénieur de la spécialité Génie Nucléaire du Cnam est capable d'effectuer, dans le milieu industriel, dans un laboratoire de recherche et développement, un bureau d'études, une plate-forme d'essais, un travail très diversifié permettant la prévision et la conception de systèmes complexes en respectant une démarche qualité et en tenant compte de l'environnement .

L'ingénieur Cnam spécialité Génie Nucléaire est capable de suivre le parcours choisi de :

- Conduire des projets industriels relevant :
 - o du cycle du combustible nucléaire (de l'extraction et du traitement du minerai jusqu'au retraitement)
 - o de l'optimisation des procédés de fabrication
 - o de la conception des installations nucléaires
 - o de l'analyse des risques et des normes de sécurité
 - o de construction ou de déconstruction d'une installation nucléaire de base
- Assurer la sûreté des installations nucléaires
- Assurer la maintenance des installations nucléaires
- Piloter des installations nucléaires
- Assurer la radioprotection des travailleurs et de l'environnement des installations nucléaires

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.

Prérequis et conditions d'accès

Prérequis :

Cycle de formation initiale en alternance par la voie de l'apprentissage.

BTS :

Assistance Technique d'Ingénieur

Chimiste

Construction Navale

Contrôle Industriel et Régularisation Automatique

Fluides, Energie, Environnement

Maintenance Industrielle

Physico-métallographe de Laboratoire

Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire

Traitement des Matériaux

DUT :

Génie Civil

Chimie

Génie Biologique

Génie Chimique, Génie des Procédés

Génie Industriel et Maintenance

Hygiène, Sécurité et Environnement

Mesures Physiques

Sciences et Génie des Matériaux

AUTRES DIPLOMES ELIGIBLES :

Licences Scientifiques et/ou Techniques

Classes Préparatoires

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

18280

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2026

Mots-clés

[Maintenance industrielle](#)

[Démantèlement](#)

[Centrale électronucléaire](#)

[construction](#)

[Energie nucléaire](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Ingénieur CNAM](#)

Code NSF

200 - Technologies industrielles fondamentales

227 - Energie, génie climatique

331 - Santé

Formacode

Énergie nucléaire [24134]

Physique nucléaire [11428]

Code du parcours

ING8600A

URL externe

<https://www.cefipa.com/sinscrire-au-cefipa/>

Modules d'enseignement

S1

→ [Langues vivantes S1](#)

→ [Sciences pour l'ingénieur S1](#)

→ [Sciences économiques humaines et sociales S1](#)

→ [Séquences en entreprise S1](#)

→ [Sciences et technologies nucléaires S1](#)

S2

→ [Sciences économiques humaines et sociales S2](#)

→ [Séquence internationale](#)

→ [Sciences et technologies nucléaires S2](#)

→ [Séquences en entreprise S2](#)

→ [UE Sciences pour l'ingénieur S2](#)

S3

→ [Langues vivantes S3](#)

→ [Séquences en entreprise S3](#)

→ [Sciences économiques humaines et sociales S3](#)

→ [UE Sciences pour l'ingénieur S3](#)

→ [Sciences et technologies nucléaires S3](#)

S4

→ [Sciences économiques humaines et sociales S4](#)

→ [Sciences pour l'ingénieur S4](#)

→ [Sciences et technologies nucléaires S4](#)

→ [Séquences en entreprise S4](#)

S5

→ [Construction-déconstruction](#)

→ [Sciences économiques humaines et sociales S5](#)

→ [Langues vivantes S5](#)

→ [Sciences et technologies nucléaires S5](#)

→ [Maintenance](#)

→ [Sciences pour l'ingénieur S5](#)

S6

→ [Séquences en entreprise et mémoire ingénieur](#)

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](#)