

# Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie électrique en formation continue

## Présentation

## Compétences

Valide à partir du 01-09-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2026

**Code : ING7900B**

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

**Responsabilité nationale :**

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Gilles ROSTAING

**Responsabilité opérationnelle :**

Denis LABROUSSE

**Niveau CEC d'entrée requis :**

Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau 7 (ex Niveau I)

**Mention officielle :** accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026

**Mode d'accès à la certification :**

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Code répertoire :** RNCP37354

**Contact national :**

Antenne Alternance

61, rue du Landy

93210 La Plaine-Saint-Denis

Francine Richard

[alternance.eicnam-landy@cnam.fr](mailto:alternance.eicnam-landy@cnam.fr)

# Enseignements

120 ECTS

S3 30 ECTS

Sciences et Techniques de l'Ingénieur S3

USGE6S

8 ECTS

Conversion d'énergie -Sciences et Techniques de Spécialité S3

USGE6T

5 ECTS

Sciences Economiques Humaines et Sociales S3

USGE6U

6 ECTS

Activités Professionnelle S3

UAGE2C

11 ECTS

S4 30 ECTS

Sciences et Techniques de l'Ingénieur S4

USGE6V

6 ECTS



Sciences et Techniques de Spécialité  
S4 DEE

USGE6W

6 ECTS



Sciences et Techniques de Spécialité  
S4 EPRM

USGE6X

6 ECTS

Sciences humaines et sociales - S4

USGE6Y

3 ECTS

Langue Vivante S4

USGE6Z

2 ECTS

Activités Professionnelle S4

UAGE2E

13 ECTS

S5 30 ECTS

Sciences et Techniques de l'Ingénieur S5

USGE70

6 ECTS



Sciences et Techniques de Spécialité  
S5 DEE

USGE71

8 ECTS



Sciences et Techniques de Spécialité  
S5 EPRM

USGE72

8 ECTS

Gestion de projet et études de cas  
techniques DEE

USGE73

6 ECTS

Gestion de projet et études de cas  
techniques EPRM

USGE74

6 ECTS

Production d'énergie électrique

USGE75

4 ECTS

Sciences Economiques Humaines et Sociales S5

USGE76

4 ECTS

Langue Vivante S5

USGE77

2 ECTS

S6 30 ECTS

Activités Professionnelle et mémoire d'ingénieur

UAGE2F

30 ECTS