

Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie électrique,
en partenariat avec l'ITII Picardie En formation
continue

Présentation

Compétences

Mis à jour le 07-05-2025



Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code : ING5901B

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques,
électrotechnique, automatique et
mesure (EEAM) / Stéphane
LEFEBVRE

Responsabilité opérationnelle

: Said KOUTANI

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
- Formation continue
- Formation initiale
- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP37354

Code CertifInfo : 80049

Contact national :

Cnam

292 rue Saint martin
75003 Paris

contact_paris@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

S7 30 ECTS

Management, projet et communication S7

USEEP7

9 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur S7

USEEP8

6 ECTS

Sciences et techniques de spécialité S7

USEEP9

5 ECTS

Activité professionnelle S7

UAEE2H

10 ECTS

S8 30 ECTS

Management, projet et communication S8

USEEQ1

3 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur S8

USEEQ2

3 ECTS

Sciences et techniques de spécialité S8

USEEQ3

11 ECTS

Activité professionnelle S8

UAEE2J

13 ECTS

S9 30 ECTS

Management, projet et communication S9

USEEQ4

10 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur S9

USEEQ5

3 ECTS

Sciences et techniques de spécialité S9

USEEQ6

7 ECTS

Activité professionnelle S9

UAEE2K

10 ECTS

S10 30 ECTS

Mission à l'étranger S10

UAEE2L

30 ECTS