

Diplôme d'ingénieur spécialité Automatique et robotique En partenariat avec ITII ile de France en apprentissage

Présentation

Compétences

Mis à jour le 07-05-2025



Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code : ING8400A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Mathieu MOZE

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 :

- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

Cnam

292 rue Saint martin

75003 Paris

contact_paris@lecnam.net

Enseignements

180 ECTS

S5 30 ECTS

Management, projet et communication S5

USAR01

6 ECTS

Sciences de l'ingénieur S5

USAR02

8 ECTS

Techniques de l'ingénieur S5

USAR03

12 ECTS

Séquence entreprise

UAAR01

4 ECTS

S6 30 ECTS

Management, projet et communication S6

USAR04

4 ECTS

Sciences de l'ingénieur S6

USAR05

13 ECTS

Techniques de l'ingénieur S6

USAR06

7 ECTS

Séquence entreprise

UAAR02

6 ECTS

S7 30 ECTS

Management, projet et communication S7

USAR07

4 ECTS

Sciences de l'ingénieur S7

USAR08

8 ECTS

Techniques de l'ingénieur S7

USAR09

10 ECTS

Séquence entreprise

UAAR03

8 ECTS

S8 30 ECTS

Management, projet et communication S8

USAR0A

6 ECTS

Sciences de l'ingénieur S8

USAR0B

6 ECTS

Techniques de l'ingénieur S8

USAR0C

10 ECTS

Séquence entreprise

UAAR04

8 ECTS

S9 30 ECTS

Sciences de l'ingénieur S9

USAR0D

5 ECTS

Management, projet et communication S9

USAR0E

8 ECTS

Techniques de l'ingénieur S9

USAR0F

9 ECTS

Séquence entreprise

UAAR05

8 ECTS

S10 30 ECTS

Compétences interculturelles et mobilité internationale

USAR0J

3 ECTS

Mémoire d'ingénieur

UAAR07

27 ECTS