

Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique et cybersécurité en apprentissage à Saint-Dié des Vosges

Présentation

Compétences

Mis à jour le 01-10-2024



Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code : ING8300A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique /

Véronique LEGRAND

Responsabilité opérationnelle

: ValÉrie DARDINIER

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

:

- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

Cnam Grand-Est

4 rue du Dr Heydenreich

CS 65228

5405 Nancy Cedex

03 83 85 52 62

Valérie Dardinier

valerie.dardinier@lecnam.net

Enseignements

180 ECTS

S5 30 ECTS

Culture scientifique, économique et sociale pour l'informatique S5	USCB1M 3 ECTS
Science fondamentales pour l'informatique S5	USCB1N 3 ECTS
Fondamentaux scientifiques et techniques de l'ingénieur pour l'informatique S5	USCB1P 7 ECTS
Fondamentaux scientifiques et techniques de l'ingénieur en sécurité informatique en S5	USCB24 5 ECTS
Experience professionnelle de l'ingénieur en S5	UACB10 12 ECTS

S6 30 ECTS

Culture scientifique, économique et sociale pour l'informatique S6	USCB1Q 6 ECTS
Gestion de projets complexes	USCB1R 6 ECTS
Science et technique de l'ingénieur pour les risques informatiques S6	USCB1S 6 ECTS
Experience professionnelle de l'ingénieur en S6	UACB11 12 ECTS

S7 30 ECTS

Culture scientifique, économique et sociale pour l'informatique S7	USCB1T 3 ECTS
Sciences fondamentales pour l'informatique en S7	USCB1U 6 ECTS
Science et technique de l'ingénieur pour l'informatique S7	USCB1V 6 ECTS
Science et technique de l'ingénieur pour les risques informatiques S7	USCB1W 6 ECTS
Experience professionnelle de l'ingénieur en S8	UACB12 9 ECTS

S8 30 ECTS

Culture scientifique, économique et sociale pour l'informatique S8	USCB1X 6 ECTS
Science et technique de l'ingénieur pour les risques informatiques S8	USCB1Y 4 ECTS
Science et technique de l'ingénieur en sécurité informatique en S8	USCB1Z 8 ECTS
Experience professionnelle de l'ingénieur en S8	UACB14 12 ECTS

S9 30 ECTS

Culture scientifique, économique et sociale pour l'informatique S9	USCB20 12 ECTS
--	-------------------

Science et technique de l'ingénieur pour l'informatique S9

USCB21

6 ECTS

Science et technique de l'ingénieur pour les risques informatiques S9

USCB22

6 ECTS

Science et technique de l'ingénieur en sécurité informatique S9

USCB23

6 ECTS

S10 30 ECTS

Suivi de l'expérience professionnelle de l'ingénieur et à l'international en S10

UACB13

30 ECTS