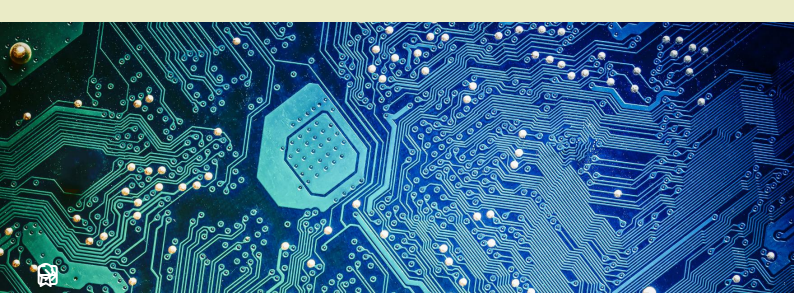




DIPLÔME

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

Code: ING8300A



Niveau d'entrée : Bac + 2 Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS: 180

Déployabilité

Contrat de professionnalisation : Formation

pouvant se suivre en contrat de

professionnalisation

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.

Mentions officielles

Code RNCP 39308

Mots-clés

Cybersécurité

Informations complémentaires Type de diplôme Ingénieur CNAM

Formacode

Sécurité informatique [31006]

Code du parcours

ING8300A

Modules d'enseignement

S10

→ Suivi de l'experience professionnelle de l'ingénieur et à l'international en S10

S5

- → Culture scientifique, économique et sociale pour → Fondamentaux scientifiques et techniques de <u>l'ingénieur pour l'informatique S5</u> l'informatique S5
- → Experience professionnelle de l'ingénieur en S5 → Science fondamentales pour l'informatique S5
- → Fondamentaux scientifiques et techniques de <u>l'ingénieur en sécurité informatique en S5</u>

S6

- → <u>Culture scientifique, économique et sociale pour</u> → <u>Science et technique de l'ingénieur pour les</u> l'informatique S6 risques informatiques S6
- → Experience professionnelle de l'ingénieur en S6 → Sciences et Techniques de l'ingénieur pour <u>l'informatique S6</u>

S7

- → <u>Culture scientifique</u>, <u>économique et sociale pour</u> → <u>Science et technique de l'ingénieur pour les</u> l'informatique S7 risques informatiques S7
- → Experience professionnelle de l'ingénieur en S8 → Sciences fondamentales pour l'informatique en S7
- → <u>Science et technique de l'ingénieur pour</u> l'informatique S7

S8

- → <u>Culture scientifique</u>, économique et sociale pour → <u>Science et technique de l'ingénieur en sécurité</u> l'informatique S8 informatique en S8
- → Experience professionnelle de l'ingénieur en S8 → Science et technique de l'ingénieur pour les risques informatiques S8

S9

- → <u>Culture scientifique, économique et sociale pour</u> → <u>Science et technique de l'ingénieur pour</u> l'informatique S9 l'informatique S9
- ightharpoonup Science et technique de l'ingénieur en sécurité ightharpoonup Science et technique de l'ingénieur pour les informatique S9
 - risques informatiques S9

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 <u>contacter le Cnam</u>