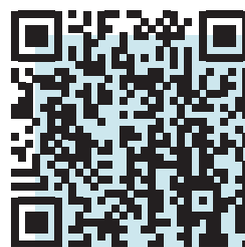


EXPERT.E EN CYBERSÉCURITÉ ET RÉSEAUX

- ✓ Titre RNCP Niveau 7 (Bac +5)
- ✓ Formation en Alternance ou Initiale
- ✓ 24 mois
- ✓ Metz
- ✓ Accessible avec un Bac +3 en informatique



Certification professionnelle **Expert en Systèmes d'Information**, délivrée par Partner Formation, selon arrêté du 2 mars 2020 portant inscription au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) par France Compétences. Titre RNCP certifié de niveau 7, bac +5. Fiche **RNCP N° 34471**. Code NSF : 326. Code Rome : M1802, M1810, M1805 et M1806.

VOUS FORMER À VOTRE MÉTIER

En qualité d'expert en cybersécurité, vous assurez la sécurité des systèmes d'information, données numériques et la souveraineté numérique de l'entreprise ou de l'institution. Véritable enjeu stratégique, économique, mais également politique, la cybersécurité est un domaine incontournable dans une société où tous les objets sont connectés.

DÉBOUCHÉS :

- Expert.e cybersécurité
- Consultant.e cybersécurité
- Analyste sécurité
- Pentester
- RSSI - Responsable de la sécurité des systèmes d'information

DEVENEZ UN.E EXPERT.E EN CYBERSÉCURITÉ ET RÉSEAUX EN 24 MOIS

CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Accessible avec un Bac +3 ou titre de Niveau 6 en informatique
- ✓ Tests et entretien

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

ÉLIGIBILITÉ

Alternance :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Pro A
- Plan de compétences

Formation initiale :

- Financement personnel
- CPF (Compte Personnel de Formation)
- AIF (Aide Individuelle à la Formation via Pôle Emploi)
- VAE (Validation des Acquis)
- Transition Pro
- CSP (Contrat de Sécurisation Professionnelle)
- CRP (Congé de Reclassement Professionnel)

RYTHME DE LA FORMATION

FORMATION ALTERNANCE

RENTRÉE : Septembre

DURÉE : 24 mois

RYTHME : 1 jour à l'école / 4 jours en entreprise + semaine de regroupement

FORMATION INITIALE

RENTRÉE : Septembre

DURÉE : 24 mois

RYTHME : 1 jour / semaine école + stage + semaine de regroupement

STAGES : 8 semaines min / année scolaire

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

1ÈRE ANNÉE

- Cisco CCNA3 : Enterprise, Network, Security and Automation
- Cisco CyberOps Associate
- Stormshield CSNA
- Administration d'une infrastructure de virtualisation de bureaux Windows
- Ethical Hacking
- Linux (administration avancée)
- Docker – Kubernetes
- Microsoft 365
- Virtualisation de serveurs (haute disponibilité)
- Gestion des identités Microsoft
- Projet technique

2ÈME ANNÉE

- Cisco Network Security
- Cybersécurité des systèmes industriels
- Microsoft Azure
- Linux
- Stratégie et management du système d'information
- Communication et Business plan
- ITIL
- Gestion des risques et plan de reprise d'activité
- TOEIC
- Projet technique

SORTIES PÉDAGOGIQUES

ÉVALUATION

- Contrôle en cours de formation
- Oral de projet
- Soutenance de stage ou d'alternance devant jury

LIEU DE FORMATION

- Metz

NOMBRE D'ÉTUDIANTS

- 10 à 18 max / salle de classe



Photo: Adobe Stock