

# OBTENEZ LE TITRE ET DEVEENEZ Expert(e) en Cybersécurité et Réseaux



Photo: Adobe Stock

Certification professionnelle  
Expert en Systèmes d'Information  
Titre RNCP certifié de niveau 7  
Fiche RNCP N° 28365



# LA FORMATION D'EXPERT(E) EN CYBERSÉCURITÉ ET RÉSEAUX SE DÉROULE SUR 2 ANNÉES SCOLAIRES

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Titre ou diplôme de niveau 6 en informatique requis
- Tests
- Entretien

## ÉLIGIBILITÉ

- **Alternance** : Contrat d'apprentissage / contrat de professionnalisation
- **Formation initiale**

**PUBLIC VISÉ** : Tout public

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

## RYTHME DE LA FORMATION

### FORMATION ALTERNANCE

- **RENTRÉE** : Septembre de chaque année
- **DURÉE** : 24 mois
- **RYTHME** : 1 jour à l'école / 4 jours en entreprise + semaine de regroupement

### FORMATION INITIALE

- **RENTRÉE** : Septembre de chaque année
- **DURÉE** : 24 mois
- **RYTHME** : 1 jour / semaine école et 8 semaines de stage minimum / année scolaire + semaine de regroupement



Photo: Adobe Stock

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### 1ÈRE ANNÉE BAC +4

**Management et pilotage du développement, de la maintenance et de l'évolution des plateformes logicielles**

- CISCO : Scaling Networks
- CISCO : Connecting Networks
- CISCO : Security
- Administration d'une infrastructure de virtualisation des bureaux Windows
- Linux : Administration avancée
- Docker
- OpenStack - Cloud Computing d'entreprise
- Virtualisation de serveurs (Haute disponibilité)
- Gestion des identités Windows Server
- Projet technique
- Communication & Business Plan

### 2ÈME ANNÉE BAC +5

**Management et Audit des SI**

- CISCO : Cybersecurity Operations
- Cybersécurité des systèmes industriels
- Microsoft Azure (SI dans le cloud)
- Linux LPIC-3
- Projet technique
- ITIL
- Stratégie et management du système d'information
- Gestion des risques & Plan de reprise d'activité

### ÉVALUATION

- Contrôle en cours de formation
- Oral de projet
- Soutenance de stage devant jury

### LIEU DE FORMATION

- Metz

### NOMBRE D'ÉTUDIANTS

- 10 min - 32 max / salle de classe