

## Technicien Supérieur Contre les Cybermenaces

### Description

# Technicien Supérieur Contre les Cybermenaces

Formation métier : développez votre savoir-faire technique pour adresser des métiers en tension dans le domaine de la cybersécurité

[Postuler](#)

Sécurité

### Un rôle de premier plan dans la protection numérique

Le technicien supérieur contre les cybermenaces est un professionnel hautement qualifié, positionné à l'intersection de la technologie et de la sécurité. Son rôle consiste à protéger les systèmes d'information des organisations contre les attaques numériques toujours plus sophistiquées.



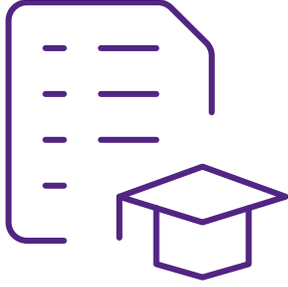
### Durée du parcours

32 jours, soit environ 1 mois de formation avec un rythme de 35 h par semaine



### Public

Formation réservée aux demandeur.ses d'emploi (inscrit.es à Pôle Emploi) ou aux jeunes inscrits à la Mission Locale



## Niveau d'études

Bac+3

default watermark

default watermark

## Démarrage prochaine session

Date à définir

[Postuler](#)



Contact : [academie@learneo.fr](mailto:academie@learneo.fr)

Objectifs

Programme

Pré-requis

Modalités d'accès

Evaluation

Débouchés

Objectifs

- Acquérir des savoir-faire techniques pour adresser des métiers en tension dans le domaine de la cybersécurité
- Préparer et passer la [certification Cisco](#) CyberOps
- Mettre en place une veille en cybersécurité

Programme

- **Module #1** – Panorama cybersécurité (tendances, métiers, acteurs)

- **Module #2** – Programme Cisco CyberOps
  - o Dont 70h dédiées aux fondamentaux réseaux et sécurité
  - o Passage de la certification
- **Module #3** – SIEM Splunk
- **Module additionnel** – veille et accompagnement au retour à l'emploi

#### Pré-requis

- Aucun prérequis de diplôme
- Capacité à définir un projet professionnel
- Autonomie et travail en équipe
- Niveau B1 en français et anglais (écrit)
- Intérêt pour la cybersécurité

#### Modalités d'accès

#### Processus de sélection

- Participation à une réunion d'informations en ligne
- Envoi du CV ou du profil LinkedIn, ainsi que des motivations pour intégrer la formation
- Tests en ligne de logique et d'anglais
- Entretien individuel avec exercice pratique, et test des prérequis réseaux

#### Date limite pour postuler :

- A définir

#### Evaluation

Cette formation vous prépare à la certification [CBROPS](#), dont l'examen se déroule dans un centre de tests Pearson VUE. Vos compétences seront évaluées pendant la formation à travers des quizz et des mises en pratique.

#### Débouchés

- Technicien.ne cybersécurité
- Analyste SOC N1 puis N2
- En fonction de son parcours avant la formation, l'apprenant peut viser d'autres types de poste nécessitant des connaissances de bases en infrastructure et cybersécurité

#### Categorie

1. Cybersécurité
2. Parcours métier
3. Réseaux Informatiques
4. Réseaux sans-fil

#### Date

17 May 2025