

## TSCC – Technicien Supérieur Contre les Cybermenaces

Learneo Académie accompagne des demandeur.euse.s d'emploi dans l'acquisition de savoir-faire technique en cybersécurité, pendant un mois et demi. Cette formation courte et professionnalisante est lauréate du programme ParisCode7.

### Métiers visés :

- 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

### Codes ROME :

- M1810 - Production et exploitation de systèmes d'information
- M1802 - Expertise et support technique en systèmes d'information
- M1801 - Administration de systèmes d'information

### 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

### Certification professionnelle visée :

- Certification CISCO CBROPS 200-201

### Programme de la formation (224 h) :

- Module #1 – Panorama cybersécurité (tendances, métiers, acteurs) – 14h
- Module #2 – Programme Cisco CyberOps – 161h
  - Dont 70h dédiées aux fondamentaux réseaux et sécurité
  - Passage de la certification
- Module #3 – SIEM Splunk – 35h
- Module additionnel – veille et accompagnement au retour à l'emploi – 14h

### Mode d'évaluation :

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.

### Modalités du cours :

- Formation théorique le matin, suivi de mises en pratiques l'après-midi, sur des simulateurs

- Blended learning : formation en présentiel dans les locaux de Learneo, avec des modules en ligne (e-learning encadré)

### Prérequis :

- Être demandeur·se d'emploi (inscrit·e à Pôle Emploi)
- 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 pratiques :

- **Lieu** : 130 rue de Clignancourt 75018 Paris – formation en présentiel
- **Durée** : 1,5 mois à temps plein, du lundi au vendredi, soit 224 heures
- **Dates** : pas de session prévue en 2024. si cette formation vous intéresse, vous pouvez envoyer un mail à l'adresse [academie@learneo.fr](mailto:academie@learneo.fr)
- **Effectif** : 13 apprenants
- **Numéro de la formation** : 14\_AF\_0000140971
- **Numéro de la session** : SE\_0000853760
- **Processus de sélection** : CV et lettre de motivation, tests en ligne, entretien en présentiel
- **Accessibilité aux personnes en situation de handicap** : merci de nous envoyer un mail à [handicap@learneo.fr](mailto:handicap@learneo.fr)

### Contact et informations :

- Par mail : [academie@learneo.fr](mailto:academie@learneo.fr)
- Par téléphone : 01.53.20.38.24