

Prochaine rentrée octobre 2023

## EXPERT CYBERSÉCURITÉ

### En bref

Devenez un expert de la cybersécurité et du Cloud.  
Un accompagnement personnalisé pour le passage de **certifications professionnelles** :

- **CEH**
- **eJPTv2**
- **CISSP...**



### Objectifs

Notre formation vous apprendra à :

- **Administre et sécurise** les infrastructures informatiques
- **Conçoit et met en production** des solutions répondant à des besoins d'évolution
- **Implémente et optimise** les dispositifs de supervision.



### La Tech

- Réseau **avancé**
- Langage **Python**
- Scripts en **Bash**
- Cloud **AWS, Azure** et **GCP**
- **OSINT**
- Challenges sur **TryHackMe, Root-Me...**



### En +

Des cours de **valorisation personnelle d'anglais** et de **création CV/Linkedin** sont également inclus. Nous nous préparons aussi au passage de plusieurs certifications professionnelles reconnues sur le marché du travail.



Titre équivalent niveau 6 (équivalent BAC+3/+4)  
Administrateur d'infrastructures sécurisées

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

Étudiants, salariés et demandeurs d'emploi titulaires :

- Soit d'un **Bac + 2** ou titre niveau 5 en informatique
- Soit d'une expérience équivalente dans le domaine
- Soit de la réussite d'un test de niveau

## COMPÉTENCES ATTESTÉES

### Administrer et sécuriser les infrastructures :

- Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux
- Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes
- Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées

### Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution :

- Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- Mettre en œuvre et optimiser la supervision des infrastructures

### Participer à la gestion de la cybersécurité :

- Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité
- Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité

## ACCESSIBILITÉ

Cette formation est accessible à la plupart des situations de handicap. Si besoin, contactez notre référent handicap pour évaluer la faisabilité du projet et les éventuels aménagements possibles.

## OUTILS ET MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

La formation a lieu en distanciel et en mode synchrone :

- Séances de formation en vidéoconférences
- Mise à disposition des cours sur une plateforme e-learning
- Messagerie instantanée
- Réalisation de projets de groupe
- Exercices personnalisés / Etudes de cas concrets
- Participation à nos laboratoires d'études

## DURÉE DE LA FORMATION

La formation dure **490 heures** réparties sur une année. Le rythme de l'alternance est de 1,5 jours de formation et 3,5 jours en entreprise.

## MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

Inscription via notre **dossier de candidature** disponible sur le site internet : [www.cesarhub.fr](http://www.cesarhub.fr) au minimum 15 jours avant le démarrage de la formation puis passage d'un entretien de présentation du projet professionnel ainsi qu'un test de niveau le cas échéant.

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Évaluations formatives : QCM, comptes rendus...
- Évaluations en cours de formation (ECF)
- Dossier professionnel + entretien avec jury + questionnaire professionnel

## CERTIFICATION

- Préparation tout au long de l'année au passage de certifications professionnelles

## LES DÉBOUCHÉS

- Administrateur systèmes et/ou réseaux (et sécurité)
- Administrateur infrastructures
- Administrateur d'infrastructures et cloud
- Administrateur cybersécurité
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux

## CONTACTS :

☎ 06 67 64 16 73

✉ [administration@cesarhub.fr](mailto:administration@cesarhub.fr)

TARIF : **7.544 euros**

Formation gratuite. Prise en charge par l'OPCO dans le cadre d'une formation en alternance.

Nous vous accompagnons dans vos démarches de prise en charge