



TITRE PROFESSIONNEL - niveau 6

Administrateur d'Infrastructures Sécurisées

Numérique - Informatique et Réseaux / Electronique / Cybersécurité

Code RNCP n° 37680 - Certifié par le Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion - date d'enregistrement : 12/06/2023

PRE-REQUIS

Après un diplôme BAC +2, BTS CIEL, SIO, une certification en informatique de niveau 5

CONDITIONS D'ACCÈS A LA FORMATION

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler

DELAIS D'ACCÈS, DURÉE ET MODALITÉS DE FORMATION

Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.

Durée : 1 an avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat (14 semaines/an en centre de formation)

Modalités de formation : Alternance entre cours en UFA et formation en entreprise

EMPLOIS ACCESSIBLES

- Administrateurs systèmes réseaux (et sécurité)
- Administrateurs infrastructures et cloud
- Administrateurs cybersécurité
- Responsable infrastructures systèmes et réseaux

TARIFS ET FINANCEMENTS

Prise en charge de la formation par

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- Employeurs publics

METHODES MOBILISEES

- Présentiel

MODALITES D'EVALUATION

Evaluations des connaissances tout au long de la formation et examen ponctuel

Objectifs de la formation

L'administrateur d'infrastructures sécurisées met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud. Il conçoit et met en production des solutions répondant à des besoins d'évolution. Il implémente et optimise les dispositifs de supervision.

Il participe à la gestion de la cybersécurité en analysant les menaces et en mettant en place des mesures de sécurité et de réaction en cas d'incident.

Contenu de la formation

Blocs de compétences	
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
Compétences transversales	Communication technique (présenter et expliciter une solution technique)
	Communication en langue anglaise (niveau B1)
	Communication professionnelle écrite et orale en français

- Les conditions générales de ventes du GIP sont consultables sur le site du CFA Académique www.cfa-academique-du-limousin.fr

- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap

UFA Turgot

7 avenue Saint Eloi - 87000 LIMOGES

Tel : 05 55 12 31 23 - ufa.turgot@ac-limoges.fr

Contact : Marie-Laure Chaulanges – Coordonnatrice

<https://www.ufa-turgot.fr>