



# 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'ACCES, DURÉE ET MODALITES 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	
<b>Administrer et sécuriser les infrastructures</b>	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
<b>Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution</b>	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
<b>Participer à la gestion de la cybersécurité</b>	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
<b>Compétences transversales</b>	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](http://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](mailto:ufa.turgot@ac-limoges.fr)

Contact : Marie-Laure Chaulanges – Coordonnatrice

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