



## TITRE PROFESSIONNEL - NIVEAU 6/BAC +3

# ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES H/F

### MÉTIER

L'administrateur d'infrastructures sécurisées administre les infrastructures informatiques dont il assure l'installation, le paramétrage, la sécurisation, le maintien en condition opérationnelle et en condition de sécurité. Il propose et met en œuvre des solutions permettant de faire évoluer les infrastructures et contribue à la gestion des risques et à la politique de sécurité de l'entreprise.

### OBJECTIFS

Mettre en œuvre, administrer et sécuriser les infrastructures informatiques locales et dans le cloud. Concevoir et mettre en production des solutions répondant à des besoins d'évolution. Implémenter et optimiser les dispositifs de supervision.

### PROGRAMME

#### BLOC DE COMPÉTENCES 1 :

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

#### BLOC DE COMPÉTENCES 2 :

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



Prise en charge à  
**100 %**

Alternance  
1 jour/  
semaine

**Durée :** 780 heures.

**Public :** Tout public.

**Résultats :** Nouvelle session

- Satisfaction :- %
- Présentation à l'examen :-%
- Réussite :- %

**Prérequis :**

- Avoir suivi une formation informatique systèmes et réseaux de niveau Bac +2.

**Débouchés & métiers visés :**

- Insertion globale : N.C.
- Insertion dans le métier visé : N.C.
- Administrateur de systèmes informatiques / réseaux
- Administrateur réseaux télécom
- Administrateur serveur
- Liste complète sur [www.francecompetences.fr](http://www.francecompetences.fr)

**Suite de parcours :**

- Ingénieur cybersécurité
- Analyste cybersécurité opérationnelle

**Blocs de compétences :**

Possibilité de valider le titre professionnel par blocs de compétences capitalisables à vie !

Dernière mise à jour :  
10/24 RNCP37680  
Date d'échéance 01/09/2026

### BLOC DE COMPÉTENCES 3 :

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

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Formation présentielle en alternance (1 jour de formation par semaine)
- ✓ Pédagogie : un apprentissage métier proactif, basé sur le concept du «learning by doing»
- ✓ Méthode active : mises en situations, études de cas, ateliers pratiques
- ✓ Suivi individualisé tout au long de l'action de formation (accompagnement socio-professionnel, livret de suivi apprenti)

## ADMISSION

L'accession à ce titre professionnel se fait sur simple entretien et après un test de positionnement. Un CV et une lettre de motivation seront aussi nécessaires. Si besoin, nous proposons des ateliers pour vous aider à les rédiger. Nous contacter.

## ÉVALUATION

- ✓ Évaluation des acquis tout au long de l'action
- ✓ Trois évaluations passées en cours de formation correspondant aux trois blocs de compétences du référentiel
- ✓ Évaluation à chaud à l'issue de la formation (questionnaire de satisfaction)

## SESSION DE VALIDATION

- ✓ Mise en situation professionnelle
- ✓ Entretien technique et final avec un jury professionnel
- ✓ Questionnement à partir de productions
- ✓ Rédaction du dossier professionnel

➔ **Titre Professionnel de niveau 6 délivré par le Ministère du Travail du Plein Emploi et de l'Insertion. Code RNCP : 37680 - Enregistré le 20/03/2024.**

## COMMENT BÉNÉFICIER DE CETTE FORMATION ?

Que vous soyez salarié ou demandeur d'emploi, vous pouvez d'ores et déjà prendre contact avec notre centre et vous laisser guider.

Un formulaire est aussi disponible sur notre site, si vous préférez être rappelé.

Votre conseillère de formation est **Marine MEGARUS** :

☎ 0692 46 26 15

✉ [m.megarus@cefora.re](mailto:m.megarus@cefora.re)

VIRTUALISATION

SERVEUR

INSTALLATION

LINUX

SÉCURITÉ

ACTIVE DIRECTORY

RÉSEAU

3 avenue Théodore Drouhet  
Parc 2000 - LE PORT



[www.cefora.re](http://www.cefora.re)

### Coût de la formation :

Formation en alternance  
intégralement prise en charge.

### Financement :

- OPCO
- CPF
- Plan de développement des compétences
- Pôle emploi / Région
- Financement personnel

### Dates :

Prochaine session prévue en  
2024. Nous contacter.

### Délai d'accès :

Jusqu'à trois mois après le début  
de l'action de formation

### VAE :

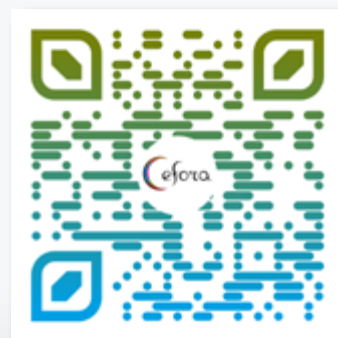
Formation accessible par la  
voie des la VAE (Validation des  
Acquis de l'Expérience).

### Passerelles & équivalences :

- Se référer à :  
[www.francecompetences.fr](http://www.francecompetences.fr)

### Accessibilité :

- Locaux accessibles aux  
personnes en situation de  
handicap
- Possibilité d'adapter la for-  
mation aux personnes à mobi-  
lité réduite. Nous contacter
- Places de parking souvent dis-  
ponibles à proximité du centre



[www.cefora.re](http://www.cefora.re)

0262 24 40 49  
[contact@cefora.re](mailto:contact@cefora.re)

\* Document non contractuel pouvant évoluer régulièrement