

Titre professionnel délivré par le  
Ministère du Travail

Niveau 6  
Equivalent Bac+3

RNCP 37680  
Date d'enregistrement au JO/BO :  
13/05/2023

## CONTACTS

### Mireille SALVA

Chef de projet Relations et  
Partenariats Employeurs  
[msalva@arfp.asso.fr](mailto:msalva@arfp.asso.fr)  
03 89 32 73 24 - 07 76 74 16 04

### Lydia PELLOUX

Conseillère en Insertion  
Professionnelle  
[lpelloux@arfp.asso.fr](mailto:lpelloux@arfp.asso.fr)  
03 89 32 46 46 - Poste 4649

# ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

[ Informatique infrastructure ]

## SAVOIR-FAIRE

### 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

## SAVOIR-ETRE

- Autonomie dans la gestion et l'organisation du travail
- Capacité d'adaptation et de concentration
- Sens du service
- Curiosité pour les nouvelles technologies
- Capacité à travailler en équipe même en situation de stress

## METIERS

Administrateur systèmes et/ou réseaux (et sécurité) -  
Administrateur d'infrastructures - Superviseur  
infrastructure et réseaux - Responsable infrastructure  
systèmes et réseaux  
**(ROME : M1802 Expertise et support en système d'information, M1801 Administration de systèmes d'information, M1810 Production et exploitation de systèmes d'information)**

## OUTILS MAITRISÉS

Hyperviseur HA/HCI (HyperV, vmWARE, VSphere,  
Proxmox) - Protocoles réseaux (Switchs L3, Cisco ASA) -  
Scripting - Container (Docker...) - Cloud (Microsoft  
Windows Azure) - Supervision (Centreon) - ITIL v3  
Démarches - Analyses de risque (Ebios RM) et testing -  
Mobilité (BYOD), Helpdesk (GLpi)

## STAGE EN ENTREPRISE

- 24 semaines (8 + 8 + 8) réparties sur le parcours de formation
- Possibilité d'effectuer une alternance à hauteur de 50% en entreprise
- Possibilité d'effectuer des stages renforcés
- Durée de la formation : 2240 heures (soit 16 mois)

Nous contacter concernant les dates des sessions