

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
03 89 32 73 24

Lydia PELLOUX

Conseillère en Insertion
Professionnelle
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 - M1801 - M1810**)

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