

# Plaquette de formation

## Administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité (RNCP39611)

Formation en apprentissage – CFA Future Skill

### Prérequis

Être titulaire d'une certification **de niveau 5 en informatique** (ex. : technicien systèmes et réseaux) ou justifier d'une **expérience professionnelle équivalente** dans le domaine. Un **positionnement préalable** est réalisé avant l'entrée en formation pour évaluer les acquis techniques et confirmer l'adéquation au parcours.

### Objectifs

Former des professionnels capables de :

- administrer et sécuriser des systèmes d'information ;
- configurer et administrer l'infrastructure réseau et les solutions cloud ;
- élaborer et mettre en œuvre des stratégies de cybersécurité et de protection des données ;
- conduire la gestion de projets d'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée

### Durée

**7 mois** (formation en alternance). Rythme : **2 jours au CFA (lundi et mardi) / 3 jours en entreprise (mercredi à vendredi)**.

### Modalités et délais d'accès

- **Entrée possible** à chaque ouverture de session de formation.
- **Inscription jusqu'à 10 jours avant** le démarrage de la session, sous réserve :
  - de la validation du **dossier de candidature**,
  - de l'**entretien de positionnement**,
  - et de la **signature du contrat d'apprentissage**.

Délai moyen d'accès : **2 à 6 semaines** entre la candidature et l'intégration effective.

### Tarifs

Formation **financée par les OPCO** dans le cadre de l'apprentissage. **Tarif transmis sur demande** aux entreprises partenaires. **Aucun reste à charge pour l'apprenti**.

### Contacts

CFA Future Skill

40 Rue du Moulin Joly – 75011 Paris

☎ 06 07 81 73 56 | ✉ [admin@future-skill.fr](mailto:admin@future-skill.fr)

Dirigeant et référent pédagogique : Bilal Ait Driss

Méthodes mobilisées	Modalités d'évaluation	Nos indicateurs de résultats (année 2025)
Cours théoriques, travaux pratiques, mises en situation professionnelles, études de cas, accompagnement individualisé, e-learning complémentaire.	<b>Évaluations formatives en continu</b> (QCM, TP, mises en situation). <b>Validation par blocs de compétences.</b> <b>Soutenance finale</b> devant un jury pour l'obtention du <b>titre RNCP39611</b> . Possibilité de validation <b>partielle</b> par bloc.	Nombre de stagiaires formés : 1 Taux de réussite : en cours Taux de satisfaction : en cours Taux d'abandon : 0 %

## Accessibilité pour les personnes en situation de handicap

La formation est **accessible aux personnes en situation de handicap**. Des **aménagements raisonnables** (rythme, supports, examens, accompagnement) peuvent être proposés sur demande. **Référent handicap** : Bilal Ait Driss – [admin@future-skill.fr](mailto:admin@future-skill.fr) – 06 07 81 73 56. Les locaux situés au **40 Rue du Moulin Joly, 75011 Paris** sont accessibles aux **personnes à mobilité réduite** (PMR).

## Blocs de compétences RNCP et compétences développées

01

### Administrer et optimiser les systèmes d'exploitation et la virtualisation pour la sécurité et la performance

Installer, configurer et administrer des environnements Windows / Linux ; gérer comptes, droits et stratégies (IAM / GPO). Déployer et optimiser la virtualisation (Hyper-V, VMware, containers) et le stockage associé. Mettre en place la haute disponibilité, les sauvegardes et le PRA ; surveiller les performances et automatiser via scripts.

03

### Élaborer et mettre en œuvre des stratégies de cybersécurité et de protection des données

Appliquer une politique de sécurité (gestion des risques, durcissement, journalisation, mises à jour). Protéger et restaurer les données (sauvegardes, chiffrement, rétention, RGPD). Gérer les incidents (détection, traitement, communication, amélioration continue).

## Débouchés professionnels

- Administrateur systèmes & réseaux
- Administrateur cloud / DevOps junior
- Technicien support N2/N3 ou pilote d'exploitation
- Technicien cybersécurité (sauvegardes, PRA, durcissement)
- Assistant chef de projet IT (infrastructure / sécurité)

02

### Configurer et administrer l'infrastructure réseau et les solutions cloud

Concevoir et configurer l'infrastructure réseau (VLAN, routage, VPN, QoS, Wi-Fi pro). Sécuriser les équipements (pare-feu, filtrage, IDS/IPS) et assurer la supervision. Déployer des services cloud (IaaS/PaaS) et assurer l'intégration hybride avec le SI.

04

### Conduire la gestion de projets d'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée

Cadrer un besoin, rédiger un cahier des charges et planifier (méthodes agiles ou cycle V). Piloter ressources, budget et fournisseurs ; suivre les indicateurs et la qualité. Restituer les livrables (comités, rapports) et conduire la mise en production en sécurité.

## Poursuite d'études

- Spécialisations en **cybersécurité**, **cloud / DevOps**, ou **architecture systèmes & réseaux**.
- Accès possible à une grande variété de **titres RNCP niveau 6/7** ou à des **écoles d'ingénierie**.