

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

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.	<p>Évaluations formatives en continu (QCM, TP, mises en situation).</p> <p>Validation par blocs de compétences.</p> <p>Soutenance finale devant un jury pour l'obtention du titre RNCP39611. Possibilité de validation partielle par bloc.</p>	<p>Nombre de stagiaires formés : 1</p> <p>Taux de réussite : en cours</p> <p>Taux de satisfaction : en cours</p> <p>Taux d'abandon : 0 %</p>

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 – 06 07 8173 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

Administre et optimise 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.

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.

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, chiffrage, rétention, RGPD). Gérer les incidents (détection, traitement, communication, amélioration continue).

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.

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)

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**.