

LUMIÈRE DES MÉTIERS

13 rue Morand, 75011 Paris – SIREN 944 434 034 R.C.S PARIS

Plaquette de formation

Administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité (RNCP39611)

Formation en apprentissage – CFA Lumière des Métiers

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 et rythme

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 Lumière des Métiers
13 rue Morand, 75011 Paris
Téléphone : 06 20 60 71 82
Email : serviceprocontact@lumieredesmetiers.cloud
Dirigeant et référent pédagogique : Issam Ledru

Méthodes mobilisées

Cours théoriques, travaux pratiques, mises en situation professionnelles, études de cas, accompagnement individualisé, e-learning complémentaire.

Modalités d'évaluation (conformes au REAC RNCP39611)

Les évaluations se déroulent sous le contrôle du certificateur officiel (Association pour la Gestion de 3iL). Elles s'articulent autour de 4 blocs de compétences évalués séparément :

Bloc 1 – Administrer et optimiser les systèmes d'exploitation et la virtualisation pour la sécurité et la performance

Modalités : mise en situation professionnelle simulée et étude de cas technique.
Supports : scénario d'administration système, dossier d'installation et maintenance.

Bloc 2 – Configurer et administrer l'infrastructure réseau et les solutions cloud

Modalités : étude de cas pratique en environnement réseau simulé, épreuve écrite et orale. Supports : configuration d'un réseau d'entreprise et documentation associée.

Bloc 3 – Élaborer et mettre en œuvre des stratégies de cybersécurité et de protection des données

Modalités : étude de cas cybersécurité et restitution orale. Supports : dossier de diagnostic de sécurité et plan d'action correctif.

Bloc 4 – Conduire la gestion de projets d'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée

Modalités : projet de fin de formation (Projet d'Étude Professionnel) soutenu devant un jury de professionnels. Supports : dossier projet, livrables techniques, soutenance orale (40 minutes).

Une validation partielle par bloc est possible. En cas de validation partielle, les blocs acquis sont conservés à vie.

Nos indicateurs de résultats (année 2025)

Nombre d'apprentis 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 : Issam Ledru (serviceprocontact@lumieredesmetiers.cloud / 06 20 60 71 82). Les locaux situés au 13 rue Morand, 75011 Paris sont accessibles aux personnes à mobilité réduite (PMR).

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.