



A l'issue du parcours

 Passage des épreuves du titre professionnel (ministère de l'emploi, inscrit au RNCP)

 TITRE NIVEAU 6 CODE NSF 326R

 Possibilité validation partielle

(Blocs de compétences)

Administrateur Réseaux NetOps

- En Centre
- A distance
- En entreprise

FORMATION CERTIFIANTE

Données pratiques

 **Formation gratuite et rémunérée**

Financement Région Ile de France / Programme Formation Emploi

 **Dates prévisionnelles des parcours de formation :**

octobre 2023 à avril 2024
octobre 2024 à avril 2025

 **Durée de la formation pour un parcours moyen :**

640 heures en centre / 300 heures en entreprise
(les parcours de formation peuvent être individualisés, les heures en centre sont réalisées en présentiel et pour partie en distanciel)

Contact



LASER - NUMERIQUE

 14 rue des Rasselins 75020 PARIS

 09.54.45.19.29

 reseau@laserformation.org



Contact référent
handicap

handi@laserformation.org



Consulter le :

Taux satisfaction stagiaires

Taux insertion en emploi

Taux réussite examen



Suivez-nous

[@laserformation.org](https://www.facebook.com/laserformation.org)



Suivez-nous

[laserformation](https://www.instagram.com/laserformation)

LES METIERS/LES OBJECTIFS

L'administrateur réseau NetOps automatise la configuration et le déploiement des équipements réseau dans un réseau LAN, WAN ou au sein d'un datacenter.

L'administrateur réseau NetOps utilise une solution centralisée et gérée dans le cloud pour administrer les équipements réseaux.

Il les ajoute et les configure à l'aide de cet outil. Sur cette infrastructure gérée dans le cloud ou sur une infrastructure « traditionnelle », en considérant la récurrence de certaines tâches ou à la demande de son responsable, il automatise la configuration des équipements réseau par des scripts.

Pour automatiser plus complètement la gestion de l'infrastructure, il utilise un outil de type Ansible.

Sur une infrastructure en place, il définit les indicateurs qu'il est pertinent de surveiller, et il automatise leur mise en place et leur remontée en déployant des scripts et des playbooks Ansible.

Dans un datacenter, afin d'obtenir une infrastructure réseau adaptable et indépendante du matériel, l'administrateur réseau NetOps définit toute l'infrastructure réseau à l'aide d'un outil de virtualisation.

Afin de faciliter et automatiser l'administration et la supervision du réseau virtuel déployé, il installe et configure un contrôleur SDN.

Il l'utilise pour gérer la configuration et le déploiement des équipements virtuels, mais aussi pour assurer la supervision de l'infrastructure réseau déployée.

Le Parcours De Formation Proposé A Pour Objectifs :

- ✓ **ACCEDER A UN EMPLOI DANS LE SECTEUR DU NUMERIQUE**
 - Administrateur systèmes et réseaux et sécurité
 - Superviseur infrastructure et réseaux
 - Responsable infrastructure systèmes et réseaux

- ✓ **OBTENIR UNE CERTIFICATION INSCRITE AU RNCP**

Contenus pédagogiques

Les contenus pédagogiques de cette formation sont organisés autour de trois modules principaux :

- > **AUTOMATISER LA GESTION D'UN RÉSEAU LOCAL (SD-LAN)**

 - > **AUTOMATISER LA GESTION D'UN RÉSEAU LOCAL DE DATACENTER (SD-DC)**

 - > **AUTOMATISER LA GESTION D'UN RÉSEAU ÉTENDU (SD-WAN)**
-

Les candidatures se composent de :

1. C.V du candidat,
2. Courrier d'accompagnement expliquant et détaillant l'intérêt pour la formation, les attentes.
3. Ce parcours se déroulant exclusivement en alternance (apprentissage ou professionnalisation), des contacts professionnels sérieux sont souhaités
4. Les candidatures sont à transmettre de préférence **par courriel**.

Pré-requis

- ✓ **Certification de niveau 5 dans le domaine du numérique, idéalement le TSSR (ou équivalent)**
- ✓ bonne maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral),
- ✓ Un stage ou une première expérience d'un métier en services informatiques est souhaité.