



A l'issue du parcours



Pour les titulaires du titre TSSR :

Passage des épreuves du certificat complémentaire de spécialisation 'administrer les serveurs linux



CCS NIVEAU 5 CODE NSF 326R



Administration Réseaux-Linux

Parcours certifiant

- ✓ En centre
- ✓ À distance
- ✓ En entreprise

FORMATION CERTIFIANTE

Données pratiques



Formation gratuite et rémunérée

(Rémunération sous conditions, nous consulter)



Dates prévisionnelles des parcours de formation :

mai 2023 à juillet 2023

mai 2024 à juillet 2024



Durée de la formation pour un parcours moyen :

250 heures en centre 105 heures en entreprise
(les parcours de formation peuvent être individualisés)

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

A la demande d'un client, l'administrateur/trice réseaux (dans son équivalence avec les compétences du Titre professionnel de niveau III 'technicien supérieur systèmes et réseaux) installe un nouveau serveur Linux, y configure les services nécessaires, applique les recommandations de sécurité et met le serveur en production. Il consulte les forums utilisateurs des communautés d'utilisateurs et y publie des articles, le plus souvent en anglais.

A la demande des équipes de développeurs internes ou externes, il met en production une application ou une mise à jour d'application.

L'administrateur/trice réseaux développe, le cas échéant, des scripts afin de réduire les délais de mise à disposition des services et des applications. Il configure les agents de surveillance afin d'être alerté des dysfonctionnements et problèmes de saturation des ressources et il configure les journaux de tous les services critiques.

Le Parcours De Formation Proposé A Pour Objectifs :

- ✓ **COMPLÉTER LE TITRE PROFESSIONNEL TSSR**
 - avec ce Certificat Complémentaire de Spécialisation inscrit au RNCP

- ✓ **VALORISER CES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES COMPLÉMENTAIRES**
 - et accéder à un emploi dans le secteur du numérique : administrateur linux, technicien qualifié, technicien réseau



Contenus pédagogiques

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

- **INSTALLER, PARAMÉTRER UN SERVICE SOUS LINUX**

- **METTRE UNE APPLICATION EN PRODUCTION**

- **SUPERVISER LES SERVEURS LINUX**

UNE PÉRIODE D'APPLICATION EN ENTREPRISE (STAGE PRATIQUE)
COMPLÈTE CES TROIS MODULES PRINCIPAUX

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. Le cas échéant, **la fiche de** prescription du conseiller (Pôle Emploi, mission locale...) doit être jointe.
4. Les candidatures sont à transmettre de préférence **par courriel**.

Pré-requis

- ✓ Bac technologique ou scientifique (ou équivalent),
- ✓ bonne maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral),
- ✓ première expérience professionnelle dans le secteur informatique souhaitée.
- ✓ Un stage ou une première expérience d'un métier en services informatiques est souhaité.