



L A S E R
CENTRE DE FORMATION

Contact – Laser, département informatique



14
Rue des Rasselins
75020 PARIS

3

Metro : Porte de Montreuil

Tel : 09.54.45.19.29
Fax : 01.43.58.60.62



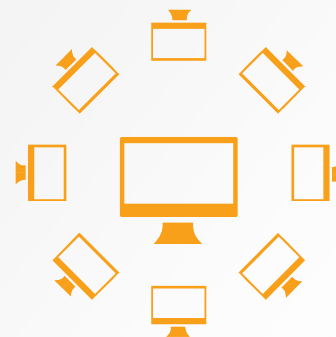
Centre Formation Laser - <http://www.laserformation.org/>

A l'issue du parcours



- Pour les titulaires d'une certification de niveau III en informatique : passage des épreuves du CCS 'Administrer les serveurs Linux' (Ministère de l'Emploi, inscrit au RNCP)

Formation



PARCOURS PROFESSIONNALISANT

- EN CENTRE,
- À DISTANCE,
- EN ENTREPRISE

Informatique ...

PARCOURS PROFESSIONNALISANT

ADMINISTRATION RESEAUX - LINUX

DONNEES PRATIQUES

Dates prévisionnelles des parcours de formation :



décembre 2018 à juillet 2019
septembre 2019 à décembre 2019
septembre 2020 à décembre 2020

Durée de la formation pour un parcours moyen :



250 heures en centre
70 heures en stage pratique en entreprise
(les parcours de formation peuvent être individualisés)

tel : 09.54.45.19.29 / fax : 01.43.58.60.62
reseau@laserformation.org

1 LES METIERS

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.

Il réagit aux alertes issues des systèmes de surveillance en étendant les ressources ou en solutionnant le dysfonctionnement.

L'activité s'exerce chez un éditeur de logiciel pour déployer les applications, ou chez un hébergeur de sites web pour gérer le maintien en condition opérationnelle des différents serveurs Linux, ou chez un opérateur de data center pour exploiter les serveurs de l'infrastructure.

Des astreintes, le travail en horaires décalés ou les jours non ouvrés sont possibles. L'administrateur/trice réseaux est en contact avec le responsable technique, les experts techniques et les fournisseurs de services.

2 CONTENUS PEDAGOGIQUES

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

1 *Installer, paramétrer un service sous Linux*

2 *Mettre une application en production*

3 *Superviser les serveurs Linux*

Une Période d'application en entreprise (stage pratique) complète ces modules principaux

3 PRE REQUIS / PROCEDURE D'INSCRIPTION

PRÉ-REQUIS :

- Niveau III souhaité dans le secteur du numérique
- bonne maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral),
- expérience professionnelle dans le secteur informatique souhaitée.

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. LES CANDIDATURES SONT À TRANSMETTRE DE PRÉFÉRENCE PAR **COURRIEL**.
4. LE CAS ÉCHÉANT, **LA FICHE DE PRESCRIPTION** DU CONSEILLER (*pôle emploi, mission locale...*) PEUT ÊTRE JOINTE.

DES JOURNÉES DE POSITIONNEMENT SERONT PROGRAMMÉES ET ORGANISÉES COMME SUIT :



Information Collective



Entretiens



Tests d'évaluation : informatique, anglais, culture générale, ...