

Formation organisée avec le concours financier de la Région Ile de France et de l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Ile de France avec le Fonds Social Européen

Contact – Laser, département informatique

14
Rue des Rasselins
75020 PARIS

Metro : Porte de Montreuil

Tel : 09.54.45.19.29 **3**
Fax : 01.43.58.60.62



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



Contact référent handicap : handi@laserformation.org



Consulter le

Taux satisfaction stagiaires
Taux de réussite examen
Taux insertion en emploi

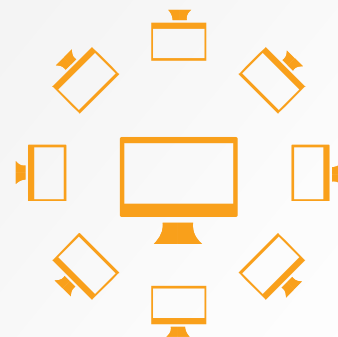


A l'issue du parcours



- Pour les titulaires du Titre TSSR : Passage des épreuves du certificat complémentaire de spécialisation 'administrer les serveurs Linux'
- CCS niveau 5 code NSF 326r

Formation



FORMATION CERTIFIANTE

- EN CENTRE,
- À DISTANCE,
- EN ENTREPRISE

PARCOURS PROFESSIONNALISANT

ADMINISTRATION RESEAUX - LINUX

DONNEES PRATIQUES

Formation gratuite et rémunérée
(Rémunération sous conditions, nous consulter)

Dates prévisionnelles des parcours de formation :



septembre 2019 à décembre 2019
septembre 2020 à décembre 2020
septembre 2021 à décembre 2021

Durée de la formation pour un parcours moyen :



250 heures en centre
70 heures 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 / 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

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 trois modules principaux

3 PRE REQUIS / PROCEDURE D'INSCRIPTION

PRÉ-REQUIS :

- bac technologique ou scientifique (ou équivalent),
- Titre TSSR obtenu pour les stagiaires désirant passer les épreuves du CCS
- bonne maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral),
- première 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, ...