



A l'issue du parcours

- Passage des épreuves du titre professionnel (Titre niveau 5, du Ministère de l'emploi, inscrit au RNCP, code NSF 326R)
- Selon les cas, une suite de parcours vers le niveau 6 peut être envisagée
- Possibilité validation partielle (validation par bloc de compétences)

Technicien(ne) Supérieur(e) Systèmes Et Réseaux

- ✓ 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 :**
Octobre 2021 à mai 2022
Février 2022 à septembre 2022
Octobre 2022 à mai 2023
- Durée de la formation pour un parcours moyen :**

780 heures en centre
250 heures en stage pratique 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



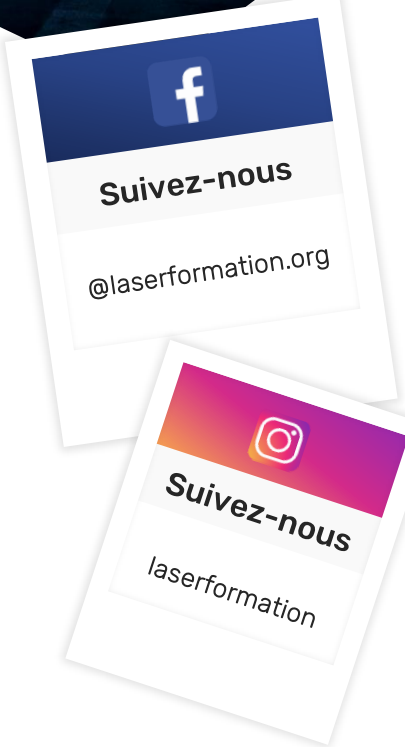
Contact référent
handicap

handi@laserformation.org



Consulter le :

- Taux satisfaction stagiaires
- Taux insertion en emploi
- Taux réussite examen



LES METIERS/LES OBJECTIFS

Le technicien supérieur systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

Le technicien supérieur systèmes et réseaux assiste les utilisateurs dans l'utilisation de leur équipement numérique. Le technicien supérieur systèmes et réseaux travaille dans une entreprise de services du numérique (ESN) ou au sein de la direction des systèmes d'information (DSI) d'une entreprise, d'une administration ou d'une collectivité territoriale.

Il travaille en équipe sous la responsabilité du responsable technique ou du directeur des systèmes d'information de son entreprise. Dans le cas où il s'agit d'une ESN, cette activité peut nécessiter des déplacements chez les clients.

Des astreintes, le travail en horaires décalés ou les jours non ouvrés sont possibles.

Le Parcours De Formation Proposé A Pour Objectifs :

- ✓ **ACCÉDER À UN EMPLOI**
 - dans le secteur du numérique : administrateur linux, technicien qualifié, technicien réseau

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

- ✓ **CONTINUER SON PARCOURS**
 - en obtenant le Certificat complémentaire 'administrateur linux'

Contenus pédagogiques

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

- **ASSISTER LES UTILISATEURS EN CENTRE DE SERVICES**

- **MAINTENIR ET EXPLOITER UNE INFRASTRUCTURE DISTRIBUÉE ET CONTRIBUER À SA SÉCURISATION**

- **MAINTENIR, EXPLOITER ET SÉCURISER UNE INFRASTRUCTURE CENTRALISÉE**

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) souhaité
- ✓ bonne maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral) souhaitée
- ✓ première expérience professionnelle dans le secteur informatique souhaitée.
- ✓ Un stage ou une première expérience d'un métier en services informatiques est souhaité.
- ✓ Etre inscrit/e en tant que demandeur /demandeuse d'emploi