




A l'issue du parcours

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

 TITRE NIVEAU 5 CODE NSF 326R

 Possibilité validation partielle

(Blocs 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 :**

février 2020 à septembre 2020
novembre 2020 à juin 2021
février 2021 à septembre 2021

 **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

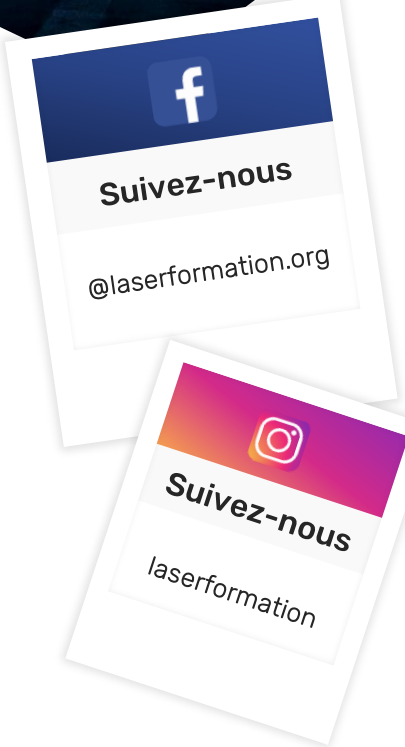


Consulter le :

Taux satisfaction stagiaires

Taux insertion en emploi

Taux réussite examen



 **Suivez-nous**

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

 **Suivez-nous**

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

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),
- ✓ 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.