



FORMATION

# TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS

Formation Certifiante  
en centre et en entreprise

A l'issue du parcours

Passage des épreuves du Titre Professionnel  
(Ministère de l'Emploi, inscrit au RNCP)

Titre niveau IV (FR) et 4 (EU), code NSF 326r  
Arrêté paru au Journal Officiel le 19/02/2013

## LES METIERS

**Le (la) technicien(ne) supérieur(e) en réseaux informatiques et télécommunications (TSRIT)** installe, met en service, sécurise et assure le bon fonctionnement des réseaux informatiques et télécommunications, voix, données, images, souvent sous la responsabilité d'un ingénieur réseaux, dans le respect des consignes, des procédures et des contrats de services. Il (elle) met en service des équipements et des logiciels de réseaux informatiques et de télécommunications.

Il (elle) effectue les mises à jour et intervient pour la maintenance préventive. Il (elle) diagnostique et assure la résolution d'incidents simples ou complexes jusqu'à leur clôture et enrichit la base de connaissances en utilisant l'outil de suivi de l'entreprise. Les déplacements peuvent être fréquents. Les horaires sont adaptés à la nature de l'intervention et sont susceptibles d'atteindre une amplitude forte.

**Les types d'emplois accessibles sont les suivants :**

- \* Administrateur réseau informatique
- \* Administrateur réseaux – télécoms
- \* Administrateur système et réseau

## CONTENUS PEDAGOGIQUES

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

- Exploiter les réseaux informatiques et de télécommunications et maintenir la continuité de service
- Mettre en œuvre et gérer des réseaux informatiques et de télécommunications
- Sécuriser, administrer et proposer des solutions de réseaux informatiques et de télécommunications

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

## PRE REQUIS / PROCEDURE D'INSCRIPTION

**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, et des bases en électricité sont requises. Un esprit rigoureux, des capacités d'organisation et des capacités à travailler en équipe sont nécessaires.

**Les candidatures se composent de** : C.V du candidat, courrier d'accompagnement expliquant et détaillant l'intérêt pour la formation, les attentes. Le cas échéant, la fiche de prescription du conseiller (Pôle Emploi, mission locale...) doit être jointe. Les candidatures sont à transmettre de préférence par courriel.

Des journées de positionnement seront programmées et organisées comme suit : Information Collective / Entretiens / Tests d'évaluation

## DONNEES PRATIQUES

**Dates prévisionnelles de la formation** : janvier 2015 à septembre 2015 / janvier 2016 à septembre 2016 / janvier 2017 à septembre 2017 / janvier 2018 à septembre 2018

**Durée de la formation** pour un parcours de formation moyen : 800 heures en centre / 315 heures en stage pratique en entreprise (les parcours de formation peuvent être individualisés)

**Contact** : Laser, département TIC, 41/43 rue des rigoles, 75020 Paris

tel : 01.40.33.44.72 / fax : 01.43.58.60.62

[reseau@laserformation.org](mailto:reseau@laserformation.org)