


A l'issue du parcours

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

 TITRE NIVEAU 4 , CODE NSF 326R

 Possibilité validation partielle

(Blocs de compétences)

Technicien / Technicienne Réseaux IP

- ✓ 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 2023 à mai 2024
Octobre 2024 à mai 2025


 **Durée de la formation pour un parcours moyen :**

700 heures en centre
280 heures en entreprise
(parcours de formation 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 réseaux IP intervient sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement.

Il installe et maintient des solutions VDI telles que la téléphonie sur IP (Voix), les serveurs de fichiers et imprimantes déployées sur le réseau local (Données) ou des installations simples de vidéo-surveillance (Images) ou autre solution domotique.

Il connecte sur le réseau des postes de travail, des imprimantes, des téléphones, des caméras et tout autre équipement numérique et effectue auprès de l'utilisateur la recette de cette installation.

Lorsque c'est nécessaire, il étend le réseau physique en ajoutant une nouvelle prise cuivre ou optique afin de pouvoir connecter un nouvel équipement et utilise des outils de tests pour vérifier que l'extension du réseau est fonctionnelle.

Il intervient sur la configuration des équipements actifs du réseau pour paramétrer de nouvelles connexions ou ajouter des ports dans un VLAN. Lorsque la topologie des lieux le nécessite, il étend le réseau physique avec un réseau sans fil.

LES TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES SONT LES SUIVANTS (Exemples) :

- TECHNICIEN / TECHNICIENNE DE MAINTENANCE EN TÉLÉCOMMUNICATIONS
- TECHNICIEN / TECHNICIENNE RESEAU INFORMATIQUE
- TECHNICIEN / TECHNICIENNE COURANT FAIBLE

Le Parcours De Formation Proposé A Pour Objectifs :

- ✓ ACCÉDER À UN EMPLOI DANS LE SECTEUR DU NUMÉRIQUE
- ✓ OBTENIR UNE CERTIFICATION INSCRITE AU RNCP
- ✓ CONTINUER SON PARCOURS VERS UNE CERTIFICATION DE NIVEAU 5

Contenus pédagogiques

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

- INTERVENIR SUR UN RESEAU IP
- INSTALLER ET MAINTENIR DES SOLUTIONS VDI (VOIX DONNÉES IMAGES)

UNE PÉRIODE D'APPLICATION EN ENTREPRISE (STAGE PRATIQUE) COMPLÈTE CES MODULES

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 de services est souhaité.