

Titre Professionnel Technicien Réseaux IP

RNCP : 35295 / Certifinfo : 110263 / ROME : I1307, I1401

) Taux de satisfaction :

80%

En 2024

) Taux de réussite :

80%

En 2024

) Taux d'insertion :

23%

En 2024 (31% en poursuite d'études)

Le titre professionnel technicien réseaux IP vise à former des technicien(ne)s en capacité d'intervenir sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement. Ces technicien(ne)s installent et maintiennent 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. Intégrer le titre professionnel TRIP au GRETA GPI2D, c'est pouvoir bénéficier tout au long de la formation du soutien d'une équipe d'intervenants resserrée, constituée de professionnels du secteur, d'un équipement informatique récent et performant.

Les points clés



Rythme :

Formation à temps plein, Formation mixte (présentiel + à distance)

Durée :

650h en centre, 210h en entreprise

Dates de formation :

Du 15/12/2025 au 26/06/2026

Finançable par :

Aide Individuelle à la Formation (AIF) Eligible au CPF Financement personnel

Public visé :

Demandeurs d'emploi

Tarif :

15€/h

La formation



Objectif

Cette formation au Titre Pro Technicien Réseaux IP (TRIP) permet de former des technicien(ne)s en capacité d'intervenir sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement.

Plus précisément, le technicien réseaux IP installe et configure divers équipements numériques sur le réseau, comme des postes de travail, imprimantes, téléphones et caméras. Il étend le réseau physique en ajoutant des prises cuivre ou optiques et vérifie leur fonctionnement. Il configure les équipements actifs du réseau pour de nouvelles connexions et peut étendre le réseau avec du sans fil si nécessaire. En cas de problème de connectivité, il diagnostique et résout les incidents. Il travaille en équipe, souvent dans une entreprise de services du numérique, chez un opérateur télécom ou au sein de la direction des systèmes d'information d'une entreprise.

Contenu

Intervenir sur un réseau IP (bloc de compétences RNCP35295BC01)

- Connecter un équipement numérique au réseau IP
- Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale
- Installer et configurer les équipements du réseau
- Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé

Installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images) (bloc de compétences RNCP35295BC02)

- Mettre en place un serveur de données
- Intervenir dans un domaine Active Directory
- Intervenir sur des solutions IP domotiques ou vidéo Installer et maintenir un système de téléphonie IP

Accompagnement au dossier professionnel et à l'examen :

- Identifier et Rédiger des activités à travers des mises en situations professionnelles vécues faisant apparaître les savoirs, les savoir-faire techniques, relationnels et organisationnels acquis

Examen blanc Soft Skills :

- Développer sa communication écrite et orale
- Valoriser ses compétences
- Travailler en équipe
- Adapter sa posture à son milieu professionnel
- Développer ses capacités d'adaptation
- Gérer son temps

Apprendre à apprendre / Veille technologique Accompagnement vers l'emploi :

- Construire une représentation des métiers auxquels conduit la formation
- Connaître les outils de la recherche d'emploi
- Accéder à un stage en entreprise durant la formation
- Accéder à un emploi en sortie de formation dans les 6 mois
- Préparation aux certifications CISCO et/ou PIX

Préparation aux certifications Enjeux de la RSE - Green IT :

- Comprendre la démarche RSE et veiller à la mettre en œuvre dans ses projets, intégrer les principes du développement durable dans ses projets

Débouchés

Le/la titulaire du titre professionnel TRIP peut accéder aux emplois suivants : technicien(ne télécom, technicien(ne réseau informatique, technicien(ne en téléphonie, technicien(ne courant faible, technicien(ne d'intervention client, technicien(ne de maintenance informatique...

Ces métiers s'exercent dans les entreprises de services du numérique (ESN) qui offrent des prestations en informatique, téléphonie, et parfois en vidéo-surveillance et contrôle d'accès, chez les fournisseurs d'accès à internet, leurs sous-traitants ou les DSI d'entreprise possédant un service dédié aux réseaux et télécommunications. Une poursuite d'études est également possible en titre professionnel "technicien supérieur systèmes et réseaux" (TSSR).

Moyens pédagogiques

2 PC par stagiaire :

- L'un Processeur corei7, 32GO de mémoire permettant de réaliser les activités pédagogiques de virtualisation, de simulation, de recherche,
- L'autre permettant les activités de maintenance, installation et configuration.

Des connectiques réseaux, baie de brassage cuivre, équipements réseaux de marques Cisco et TP-Link, périphériques et équipements, serveurs Shuttle, accès à un atelier équipé pour le câblage fibre optique, salle VDI équipée.

Accès à plateforme d'apprentissage à distance.

Une aide technique et/ou matérielle peut être apportée pour permettre le suivi de la formation à distance : se rapprocher du GPI2D.

Prérequis :

Avoir une motivation réelle pour le secteur et une connaissance de base de l'utilisation d'un ordinateur. Être à l'aise dans l'environnement numérique et autonome pour pouvoir suivre la formation à distance.

) Modalités d'admission) Nombre de places :
:
:

Tests pratiques,
entretien

12

Reconnaissance des acquis

Titre professionnel technicien réseaux IP - Certificateur : Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion (date d'enregistrement : 16/02/2021)

S'inscrire



Contact :

Da Silva Fernanda
06 10 56 45 05
fernanda.dasilva@gpi2d.greta.fr

Lieu de formation :

Eliane Mathieu
referent-handicap@gpi2d.greta.fr