



**FORMATION MIXTE (PRÉSENTIEL + À DISTANCE), INFORMATIQUE, TITRE PRO,  
FINANCEMENT RÉGION ILE-DE-FRANCE**

Titre professionnel technicien réseaux IP

Le titre professionnel technicien réseaux IP vise à former des techniciens en capacité d'intervenir sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement. Ces techniciens 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 mixte  
(présentiel + à  
distance)

**Durée :**

600h en centre, 210h  
en entreprise, 650h en  
centre, 210h en  
entreprise

**Dates de formation**

:  
Du 22/11/2021 au  
10/06/2022  
Du 14/11/2022 au  
19/05/2023

**Prérequis :**

- Etre titulaire d'un  
niveau 3 de formation  
(CAP), de préférence  
dans l'informatique,  
les réseaux

les réseaux. -  
expériences  
professionnelles et/ou  
personnelle en  
informatique,  
réseaux,  
télécommunication de  
6 mois minimum. -  
connaissances de  
base en bureautique  
et dans le maniement  
des ordinateurs.

## La formation

- **Taux de satisfaction :**

94%

- **Taux de réussite :**

100%

- **Taux d'insertion :**

59%

### Objectif

Former des techniciens en capacité :

- d'intervenir sur l'architecture du réseau local pour l'étendre, le modifier ou diagnostiquer un dysfonctionnement
- installer et maintenir des solutions VDI
- connecter sur le réseau des postes de travail tout équipement numérique
- intervenir sur la configuration des équipements actifs du réseau pour paramétrer de nouvelles connexions
- appliquer une démarche structurée de diagnostic et résoudre l'incident, en cas de problème de connectivité sur le réseau
- contribuer à l'installation et à la maintenance des solutions IP complètes.

### Débouchés

Le titulaire du titre professionnel TRIP peut accéder aux emplois suivants :  
technicien télécom, technicien réseau informatique, technicien en téléphonie,  
technicien courant faible, technicien d'intervention client, technicien 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 possible en titre professionnel "technicien supérieur systèmes et réseaux" (TSSR).

## Contenu

Programme et découpage :

CCP1 : 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 réseau.
- Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé.

CCP2 : Installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images) (Bloc de compétences RNCP35295BC02)

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

Parcours de formation, incluant les modules transverses suivants :

- Accompagnement au dossier professionnel et à l'examen
- soft skills, positionnement professionnel et accompagnement vers l'emploi
- Apprendre à apprendre (prise de notes...)
- Préparation à la certification TOSA digital/CISCO
- Enjeux de la RSE - Green IT

Des heures de remédiation seront proposées selon le besoin des stagiaires (bureautique, français)

Utilisation d'un espace numérique de travail et de formation tout au long du parcours.

## 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.

## Reconnaissance des acquis

Titre professionnel technicien réseaux IP; Attestation de suivi de présence

- **Nombre de places :**

13

- **Modalités d'admission**

:

Tests pratiques;Entretien  
ou RDV individuel

## Infos pratiques

**Public visé :**

tout public

**Lieu de formation :**

Lycée Diderot, 61 rue David  
d'Angers 75019 Paris

**Tarif :**

Tarif tout public - prix heure :  
15,0€

**Contact :**

Mathurine Lucienne  
06 10 56 20 69  
lucienne.mathurine@gpi2d.greta  
.fr

**Financé par :**

Financement Région Ile-de-  
France

POSTULER A LA FORMATION  
FINANCEZ VOTRE FORMATION

**Référent handicap :**

Eliane Mathieu

**Codification de l'offre :**

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

**Mail :**

[eliane.mathieu@gpi2d.greta.fr](mailto:eliane.mathieu@gpi2d.greta.fr)  
r