



Association  
Des  
Neticiens

# TECHNICIEN.NE RÉSEAUX IP (TRI)

RNCP 35 295



#### Durée :

1 an, dont 450 h en CFA  
Contrat d'apprentissage avec  
période en entreprise



#### Date de rentrée :

Septembre 2022  
Issy-les-Moulineaux (92)



#### Format :

Cours en présentiel  
Travaux pratiques  
Évaluations: Quiz/QCM



#### Coût :

Dans le cadre du contrat  
d'apprentissage ou de  
professionnalisation, la formation  
est gratuite et rémunérée pour  
l'apprenant.e



#### Effectifs minimum :

Formation mise en place à  
partir de 12 apprenant.es.



#### Accessibilité :

Accessible à toute personne  
pouvant manipuler sur ordinateur

#### Contact :

contact@adn-neticien.net  
07 65 61 59 81

[www.formations-neticiens.net](http://www.formations-neticiens.net)

@ ADN - Association des Neticiens

## Objectifs :

- Formuler des technicien.nes capables d'installer et d'intervenir en maintenance sur tous types de réseaux : informatiques, téléphoniques et de télécommunications filaires et mobiles.
- La formation en contrat d'apprentissage d'un an permet l'obtention du titre professionnel TRI délivré par le Ministère du Travail.

## Prérequis :

Aucun prérequis technique nécessaire  
Niveau baccalauréat préférable  
Intérêt pour les technologies du numérique

## Compétences développées :

Le (la) technicien(ne) réseaux est garant(e) du bon fonctionnement et de la disponibilité des réseaux dont il (elle) a la responsabilité. Il (Elle) assure la prévention des dysfonctionnements et contribue au bon fonctionnement du système d'information.

Seul(le) ou en équipe, le (la) technicien(ne) a pour mission d'assurer la mise en place, l'exploitation et la maintenance (avec mise à jour) des systèmes de réseaux informatiques, de communication et de télécommunications de l'entreprise.

Une part importante de son activité est consacrée au conseil et à l'assistance des utilisateurs. Une autre partie de son activité consiste à superviser le réseau de l'entreprise, à participer à son optimisation et à son évolution. Il (elle) veille à la satisfaction du client en répondant à ses demandes dans le cadre d'un contrat de service. Il (elle) assure un suivi de l'incident et une éventuelle redirection si celui-ci se trouve en dehors de son domaine de compétence.

## Débouchés :

La fiabilité et la performance des réseaux est pour l'entreprise gage de fiabilité de son Système d'Information (Internet, intranet extranet, outils collaboratifs, messagerie...) et de performance pour ses utilisateurs finaux.

Le (la) technicien(ne) réseaux a une fonction essentielle au sein des entreprises de moyenne à grande taille, d'autant plus importante lorsque celle-ci dispose de sites multiples et d'un parc informatique important.

Pour cette raison, les demandes de profils de technicien(ne) TRI sont actuellement en forte croissance en Société de Services et en Entreprises :

- Sociétés de service et les constructeurs d'équipements réseaux
- Opérateurs télécoms et fournisseurs d'accès internet, en particulier chargé d'affaire infrastructure Très Haut Débit (filaire et/ou non filaire)
- Entreprises gérant elles-mêmes leurs ressources informatiques

## Poursuites d'études :

La poursuite d'études est possible en licence professionnelle dans le domaine des réseaux & télécoms. L'accès à une licence professionnelle peut nécessiter une Validation des Acquis Professionnels (VAP).

## Contenu de la formation :

### COMMUNICATION

40 h

- Mettre en valeur ses compétences
- Rédaction d'un rapport
- Présentation d'un diaporama
- Relation clientèle

### RÉSEAUX

220 h

- Initiation aux réseaux d'entreprise
- Réseaux locaux
- Architecture réseaux
- Sécurité des réseaux

### INFORMATIQUE

60 h

- Systèmes d'exploitation Windows et Linux

### TÉLÉCOMMUNICATIONS

60 h

- Base d'électronique
- Support cuivre
- Support fibre optique
- Réseaux FTTH

### TÉLÉPHONIE

60 h

- Téléphonie sur IP
- Téléphonie dans le cloud

### ACTIVITÉS EN ENTREPRISE

- Activités en entreprise : notation entreprise, rapport de fin d'études

**Note** : ces modalités peuvent être amenées à évoluer en fonction des échanges avec les entreprises d'accueil.

## Modalités d'évaluation :

- QCM
- Projet
- Présentations
- Épreuves du Titre
- Dossier professionnel
- Grille individuelle d'évaluation des compétences

## Modalités de formation :

- En présentiel en Ile-de-France
- Cette formation vous donne la possibilité de valider un ou des blocs de compétences.



## CALENDRIER DE FORMATION

### TECHNICIEN.NE RESEAUX IP 92 2022/2023

N° semaine calendaire	Vacances scolaires	Semaine du	projection TRI 92 100% Présentiel
39		26/09/2022	POE Présentiel
40		03/10/2022	
41		10/10/2022	
42		17/10/2022	1 Présentiel
43	La toussaint	24/10/2022	
44		31/10/2022	
45		07/11/2022	
46		14/11/2022	2 Présentiel
47		21/11/2022	
48		28/11/2022	
49		05/12/2022	3 Présentiel
50		12/12/2022	
51		19/12/2022	
52	Noël	26/12/2022	
1		02/01/2023	4 Présentiel
2		09/01/2023	
3		16/01/2023	
4		23/01/2023	
5		30/01/2023	5 Présentiel
6	hiver zone A	06/02/2023	
7	hiver zone A - B	13/02/2023	
8	hiver zone B-C	20/02/2023	
9	hiver zone C	27/02/2023	
10		06/03/2023	6 Présentiel
11		13/03/2023	
12		20/03/2023	
13		27/03/2023	
14		03/04/2023	
15	printemps Zone A	10/04/2023	7 Présentiel
16	printemps Zone A - B	17/04/2023	
17	printemps Zone B*-C	24/04/2023	
18	printemps Zone C*	01/05/2023	
19		08/05/2023	
20	pont de l'ascencion	15/05/2023	

Période Entreprise
Période CFA

\* reprise le 2 mai

\* reprise le 9 mai

17, 18 et 19 fériés

21		22/05/2023	8 Présentiel
22		29/05/2023	
23		05/06/2023	
24		12/06/2023	
25		19/06/2023	
26		26/06/2023	
27		03/07/2023	9 Présentiel
28	été	10/07/2023	
29		17/07/2023	
30		24/07/2023	
31		31/07/2023	
32		07/08/2023	
33		14/08/2023	
34		21/08/2023	
35		28/08/2023	
36		04/09/2023	10 Présentiel
37		11/09/2023	
38		18/09/2023	
39		25/09/2023	11 Présentiel 12 EPREUVES Présentiel