



PARCOURS

# TP - Technicien supérieur systèmes et réseaux

Diplôme reconnu par l'État au niveau 5 (équivalent Bac+2)

Titre professionnel enregistré au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) par arrêté du 01/05/2023 paru au Journal Officiel du 01/09/2023 et délivré par le Ministère chargé de l'Emploi.



120

JOURS

840

HEURES

RNCP37682

Formation conventionnée Réf. tp15

Prix à partir de : 7 056 €

## OBJECTIFS

- Être capable d'installer, de configurer et de maintenir un réseau d'entreprise.
- Savoir paramétrier, optimiser et sécuriser un réseau d'entreprise.
- Être capable de paramétrier, d'optimiser et de sécuriser un réseau Cisco

## LE MÉTIER

La mission principale du métier de technicien supérieur systèmes et réseaux consiste à installer, mettre en service et assurer le bon fonctionnement des réseaux informatiques et télécoms, voix, données, images, souvent sous la responsabilité d'un administrateur de systèmes et réseaux ou d'un ingénieur réseaux, dans le respect des consignes, des procédures et des contrats de services.

## ORIENTATIONS MÉTIERS

À l'issue de la formation, vous pouvez vous orienter vers les métiers de :

- Technicien(ne) supérieur(e) de maintenance informatique
- Technicien(ne) supérieur(e) d'assistance informatique
- Technicien(ne) support réseaux & multimédia
- Technicien(ne) de maintenance
- Technicien(ne) informatique
- Technicien(ne) en installation et développement micro-informatique
- Technicien(ne) réseaux et télécoms
- Technicien(ne) agent de maîtrise micro-informatique
- Technicien(ne) micro réseau
- Technicien(ne) helpdesk
- Technicien(ne) hotline

## INFOS PRATIQUES

**Code Rome** : Production et exploitation de systèmes d'information, Maintenance informatique et bureautique

**Accessibilité pour personnes handicapées** : dédiée au handicap vous permettra d'exprimer vos besoins d'adaptation afin que vous puissiez suivre votre formation dans les meilleures conditions.

## Rythme :

**Modalités d'évaluation initiales** : de la session de formation.

**Modalités d'évaluation finales** : de professionnels. Passage de certification éditeurs en complément pour ceux qui le souhaitent.

## Frais pédagogiques :

## STATISTIQUES

**Taux d'obtention du titre** : 100%

**Taux d'abandon de la formation** : 0%

**Taux de satisfaction** : 100%

**Taux de poursuite d'étude** : 0%

**Taux d'employabilité à 6 mois après la fin des cours** : 69%

**Salaire moyen à la sortie** : 35K€



## LE PLUS

### AVANT LA FORMATION

- Conseils sur la mise en forme de votre CV
- Entraînement au passage des entretiens
- Construction d'un programme modulaire adapté à votre projet professionnel

### PENDANT LA FORMATION

- Accès à l'espace privé en ligne
- Suivi personnalisé avec le responsable pédagogique
- Formation aux techniques de recherche d'emploi
- Accès aux supports de cours de nos formateurs et à la bibliothèque numérique en libre consultation

### APRÈS LA FORMATION

- Orientation de la poursuite d'études
- Accès au réseau des anciens étudiants et stagiaires
- Participation aux "Speed Recruiting" organisés par l'école
- Accès aux offres d'emploi de nos entreprises partenaires

## PROGRAMME

### Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- Anglais technique
- A la découverte des commandes de base LINUX
- Linux - Installation et administration
- Linux : Scripting Shell en Bash
- Configuration et maintenance PC
- GLPI : Initiation
- A la découverte du système d'exploitation Windows
- Annuaire Microsoft : Installation des comptes et création des mots de passe Microsoft.
- Droit de l'informatique : les bonnes pratiques juridiques du spécialiste des systèmes & réseaux

### Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- Réseaux : Fondamentaux et mises en situation
- Cisco CCNA - Partie 1, les fondamentaux
- Windows Server : Installer et configurer (partie 1)
- PowerShell Initiation
- ITIL® 4 Foundation, certification
- Cybersécurité : Fondamentaux de la sécurité Systèmes et Réseaux
- Nagios
- Proxmox VE
- Solutions VMware : installer, configurer, administrer

### Méthodes mobilisées:

- Construction d'un programme modulaire adapté à votre projet professionnel • Accès à l'espace privé en ligne • Suivi personnalisé avec le responsable pédagogique

### Modalités d'évaluation

Intitulé	Description	Durée
Mise en situation professionnelle	La mise en situation professionnelle se déroule en deux phases. 1. Le candidat effectue des manipulations sur des machines virtuelles de serveurs. Le candidat dispose de consignes pour tracer ses interventions. Cette phase est effectuée sous surveillance.	02h30
Entretien technique	Le jury s'appuie sur le document traçant les interventions de la première phase de la mise en situation professionnelle, sur les résultats du questionnaire professionnel et sur le guide de l'entretien technique.	00h45
Questionnaire professionnel	Le candidat répond à des questions ouvertes. Une question au moins porte sur la compréhension d'une documentation ou d'une question écrite technique en anglais.	02h00
Entretien final	Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel.	00h20

Durée totale de l'épreuve pour le candidat : 5 h 35 min

### Dates de sessions à venir

Veuillez nous contacter au numéro suivant **0155252800** ou par mail : **contact@simplyschool.fr** pour connaître les prochaines dates de sessions