



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.

OBJECTIFS

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



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



120
JOURS

840
HEURES

RNCP37682

Formation conventionnée Réf. tp15
Prix à partir de : 7 056 €

Public :

Toute personne souhaitant s'orienter vers les métiers des systèmes et réseaux.

Prérequis :

- Candidats ayant obtenu un diplôme ou un titre professionnel ou européen .
- de niveau 4 (équivalent Bac).
- Connaissance du monde de l'entreprise et en particulier du secteur .
- informatique.
- Les prérequis sont vérifiés dans le cadre d'une évaluation diagnostique .
- (tests d'entrée et étude de dossier) par notre équipe pédagogique

INFOS PRATIQUES

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

Accessibilité aux personnes handicapées : La formation est adaptée 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 : Évaluation de la session de formation.

Modalités d'évaluation finales : Évaluation 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€

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