

Formation :Technicien.ne Supérieur.e Réseaux et Cybersécurité (TSRCyber)

Titre professionnel délivré par le ministère chargé de l'emploi et inscrit au RNCP n° 31115 (Niveau V - BAC+ 2)
Arrêté 06/04/2018 paru au JO du 19/04/2018

Référence fiche

FNC : TSCyber



Dates de la formation

Dates des prochaines
sessions prévues

Durée

CENTRE

ENTREPRISE

735 heures

210 heures

Taux d'obtention des
certifications préparées

Taux de sorties positives

Tarif

7800 Euros

Possibilité de prise en charge

Contact

Mr Calvo: 01 80 92 70 22
@mail: info@hmd-conseil.fr



Accessibilité aux
personnes handicapées

Oui PMR: Oui

Le technicien supérieur systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

Le technicien supérieur systèmes et réseaux assiste les utilisateurs dans l'utilisation de leur équipement numérique.

PRÉREQUIS

Niveau d'admission/Public concerné

° Niveau 4 (Bac Titre Pro TAI, TRTE,...)

OU Expérience professionnelle dans le secteur

° Maîtrise du français écrit et oral (niveau A2 du CECRL)

° Maîtrise des fonctions bureautiques de base et environnement du poste de travail

° Capacité au raisonnement logique et à l'abstraction

OBJECTIFS

A l'issue de la formation le bénéficiaire sera capable de :

° Assister les utilisateurs en centre de services

° Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée

° Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation

L'acquisition du titre repose sur la validation des trois certificats de compétences professionnelles. Une validation partielle est possible.

EVALUATIONS

La validation du titre professionnel de Technicien supérieur systèmes et réseaux s'appuie sur l'évaluation de compétences à travers :

° Un contrôle continu organisé tout au long de votre parcours

° Une session de validation au titre professionnel de technicien(ne)

d'assistance informatique constituée d'une mise en situation professionnelle et d'un entretien avec un jury

° La rédaction d'un dossier professionnel.

° L'évaluation phase d'immersion en entreprise

Moyen de transport

Lieu de formation: 36 Avenue Frédéric
Joliot Curie 95140 Garges les Gonesse RER
D Garges / Sarcelles
Bus 31

Modalités et délais d'accès

Information collective, tests de
positionnement
Entretien de restitution
Délais d'accès 3 semaines
2 sessions par an.

UF1 - Assister les utilisateurs en centre de services

- ° Mise en service d'un équipement numérique
- ° Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques.
- ° Gérer les incidents et les problèmes.
- ° Assister à l'utilisation des ressources collaboratives.

UF2 – Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée

- ° Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie
- ° Sécuriser les accès à internet.
- ° Maintenir et exploiter un environnement virtualisé.
- ° Maintenir et exploiter un domaine ActiveDirectory et les serveurs Windows.
- ° Maintenir et exploiter un serveur Linux.

UF3 - Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation

- ° Configurer les services de déploiement et de terminaux clients légers.
- ° Automatiser les tâches à l'aide de scripts.
- ° Maintenir et sécuriser les accès réseaux distants.
- ° Superviser l'infrastructure
- ° Intervenir dans un environnement de Cloud Computing.
- ° Assurer sa veille technologique.

Blocs d'Apprentissages Transversaux

- ° TRE et Accompagnement
- ° Préparation Immersion en entreprise
- ° Préparation au passage du titre

Modules de Formations

Modules Techniques

Technologie des réseaux, maintenance réseaux, diagnostic et résolution de problèmes, sécurisé un équipement, réseaux Cisco, Protocoles de routage, Windows 2008, 2012, 2016 Server, Active Directory, Serveur Linux, serveur de déploiement, outils réseaux et NAS, projets et plateaux techniques, VOIP /TOIP...

Modules Transversaux

Gestion Relation Client, anglais, techniques de recherche d'emplois, API (Ateliers Pédagogiques individualisés).

Immersion en entreprise : 210h (stage en entreprise)

EQUIVALENCES, PASSERELLES, SUITES DE PARCOURS ET LES DÉBOUCHÉS

Equivalence : Niveau 5 (Bac+2)

Suites de parcours : Bac +3

Débouchés : Technicien informatique, Technicien systèmes et réseaux, Technicien d'exploitation réseaux...

Perspectives d'évolution : Le technicien supérieur en informatique confirmé peut évoluer, dans une grande entreprise ou une SSII, vers un poste d'administrateur réseaux, responsable de la maintenance, responsable informatique ou bien devenir responsable d'activités chez un équipementier, un installateur ou un opérateur de télécommunications.

Salaires : gagne en moyenne entre 30 000€ et 38 000€ brut par an. Son salaire évolue en fonction de son niveau d'expérience et de la structure dans laquelle il exerce ses fonctions.

