

**TSSR : Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux – Distanciel****Financement**

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

**Organisme responsable et contact**

SIMPLON.CO NOUVELLE-  
AQUITAINE  
Camille DHESSÉ  
06.06.06.06  
cdhesse@simplon.co

**Accès à la formation****Publics visés :**

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

**Sélection :**

Tests  
Entretien  
Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**

La formation est ouverte à toute personne  
inscrite en tant que demandeur-se d'emploi.  
Formulaire de candidature en ligne :  
<https://docs.google.com/forms/u/2/d/e/1FAIpQLSczQL19t>

**Prérequis pédagogiques :**

Pas de pré-requis académiques mais très  
forte motivation, à prouver!

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Le-la technicien?ne supérieur?e systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il-elle 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 métier de technicien supérieur systèmes et réseaux s'articule alors autour de 3 activités principales : 1. Assister les utilisateurs en centre de services 2. Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée 3. Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation Parcours délivrant un diplôme reconnu par l'État, Technicien supérieur systèmes et réseaux, titre RNCP de niveau 5 (ancien niveau III), équivalent Bac+2.

**Contenu et modalités d'organisation**

**COMPÉTENCES VISÉES** 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 Assister les utilisateurs en centre de services : Mettre en service un équipement numérique Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques Gérer les incidents et les problèmes Assister à l'utilisation des ressources collaboratives 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 Le programme est structuré autour de 4 modules : 1. Immersion Les mains dans la tech : mise en place de son environnement de travail, première mise en application des configurations système et réseau Contractualisation du parcours entre le formateur et les apprenants 2. Gestion de projets de qualité Méthodes agiles et Kanban Sécurité et RGPD 3. Fondamentaux Assistance en centre de services Maintenance d'un réseau local Maintenance de la téléphonie Sécurisation des accès et gestion des droits Supervision de l'infrastructure 4. Approfondissement Environnement virtualisé Environnement de Cloud Computing Scripts et automatisation de tâches Configuration de terminaux clients Veille technologique

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé**

**Validation(s) Visée(s)**

**Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

**Et après ?**

Suite de parcours

Retour à l'emploi

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00335231	du 13/02/2023 au 26/01/2024	Bayonne (64)	SIMPLON.CO NOUVELLE-AQUITAINE		Non éligible	