

TITRE PROFESSIONNEL Technicien supérieur systèmes et réseaux (TSSR)**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**GRETA DU LIMOUSIN
Michel ROBERT
06.89.90.50.24
michel.robert2@ac-limoges.fr**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 :**Dossier
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un niveau Bac avec connaissances numériques

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Acquérir les compétences professionnelles d'un technicien informatique capable de mettre en service et maintenir en condition opérationnelle une infrastructure. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent cette infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

Contenu et modalités d'organisation

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, 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. 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. Certificat complémentaire de spécialisation (CCS) : Administrer les serveurs Linux : Installer, paramétrer un service sous Linux. S'appuyer sur les communautés d'utilisateurs. Mettre une application en production. Développer des scripts d'automatisation. Superviser les serveurs Linux. Modules complémentaires / transversaux : Connaissance de l'environnement professionnel. Anglais à usage professionnel.

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

Non renseigné**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00312780	du 10/10/2022 au 13/10/2023	Limoges (87)	GRETA DU LIMOUSIN		Non éligible	