

Métiers du numérique

TITRE PROFESSIONNEL Technicien supérieur systèmes et réseaux (TSSR) Remplace TSSI



Publics

- Tout public

Conditions d'accès

- Être titulaire d'un niveau Bac avec connaissances numériques et expériences significatives

Durée

- 29 semaines en centre de formation
- 350 heures en entreprise

Modalités de formation

- Pédagogie active et mises en application rythmées
- Suivi individualisé

Validation

- TP Technicien supérieur systèmes et réseaux, du Ministère du Travail de niveau 5 (RNCP 31115)
- Remplace le Titre professionnel Technicien supérieur de support en informatique (TSSI)

Modalités de financement

- Région Nouvelle Aquitaine
- Compte Personnel de Formation (CPF)

Tarif de référence*

- Nous consulter

Lieux de formation

- Lycée Maryse Bastié

Limoges

Contact

- 05 55 12 31 31

Objectifs

- 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

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. Sensibilisation au Développement Durable. Anglais à usage professionnel.

*Retrouvez nos conditions générales de ventes sur le site Internet

GRETA du Limousin Siège

Greta du Limousin

6 rue Paul Derignac 87031 Limoges - 05 55 12 31 31

<https://greta-du-limousin.fr>

