



VOTRE FORMATION PRO

# PROGRAMME

Technicien supérieur systèmes et  
réseaux

# Technicien supérieur systèmes et réseaux

Êtes-vous passionné par les systèmes informatiques et les réseaux ? Voulez-vous devenir un expert dans le domaine en pleine expansion de la technologie ? Alors la formation de technicien systèmes et réseaux est faite pour vous ! En tant que technicien systèmes et réseaux, vous jouerez un rôle clé dans la maintenance, la gestion et la sécurisation des infrastructures informatiques.





## MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

- ✓ Formation dispensée à distance.
- ✓ Formation avec un formateur expert et certifié
- ✓ Accès aux cours visio et à la plateforme en ligne, ce qui vous permet de consulter des ressources complémentaires.
- ✓ Accès illimité à notre plateforme e-learning



## MODALITES D'EVALUATION

Les compétences des apprenants sont évaluées par un jury au vu :

- D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- D'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat.
- Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.



## PRÉREQUIS

Toute personne intéressée par l'approfondissement de ses connaissances en systèmes et réseaux informatiques



# DETAILS FORMATION

## Module 1-Fournir une assistance aux utilisateurs dans un centre de services

- Mettre en service des équipements numériques.
- Aider les utilisateurs avec leurs équipements numériques.
- Gérer les incidents et les problèmes.
- Assister les utilisateurs dans l'utilisation de ressources collaboratives

## Module 2-Assurer la maintenance, l'exploitation et la sécurité d'une infrastructure centralisée

- Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie.
- Sécuriser l'accès à Internet.
- Gérer un environnement virtualisé.
- Gérer un domaine Active Directory et des serveurs Windows.
- Gérer un serveur Linux.

## Module 3-Assurer la maintenance, l'exploitation et la sécurité d'une infrastructure distribuée

- Configurer les services de déploiement et les clients légers.
- Automatiser les tâches à l'aide de scripts.
- Maintenir et sécuriser les accès réseau distants.
- Superviser l'infrastructure.
- Travailler dans un environnement de Cloud Computing.
- Effectuer une veille technologique.

## Module 4-Certificats complémentaires de spécialisation (CCS)

- Administration des serveurs Linux :
- Installer et configurer des services sous Linux.
- Utiliser les communautés d'utilisateurs comme ressource.
- Mettre une application en production.
- Développer des scripts d'automatisation.
- Superviser les serveurs Linux.

Get in Touch

# Contact

— Votre formation Pro

9 Rue de Poitou, 57970, Yutz

01 87 66 63 45

[contact@votreformationpro.fr](mailto:contact@votreformationpro.fr)

