

Technicien Supérieur Systèmes & Réseaux

Métiers du numérique



Période

L'action de formation se
déroulera : du
27 septembre 2023 au
27 juin 2024



Parcours

953 heures en Centre
294 heures en Entreprise



Coût

Formation financée par
la Région Occitanie pour
les demandeurs d'emploi
sélectionnés.



Modules de formation

Mettre en service un
équipement numérique

Assister les utilisateurs sur
les équipements

Gérer les incidents

Assister à l'utilisation des
ressources collaboratives

Maintenir et exploiter le
réseau local et la téléphonie,

Sécuriser les accès à
internet,

Maintenir et exploiter un
environnement virtualisé

Maintenir et exploiter un
environnement virtualisé
Active Directory et les
serveurs Windows

Maintenir et exploiter un
serveur Linux

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 la veille
technologique

Anglais pro

TRE

Ecocitoyenneté

Transition écologique et
énergétique

Objectifs

Mettre

en service un
équipement numérique,
assister les utilisateurs,
gérer les incidents et
assister à l'utilisation
des ressources
collaboratives

Maintenir

et exploiter le réseau
local et la téléphonie,
sécuriser les accès
internet, exploiter
un environnement
virtualisé un domaine
ActiveDirectory, un
serveur Windows ou
Linux

Configurer

les services de
déploiements et de
terminaux, automatiser
les tâches, sécuriser
les accès réseaux
distantes, superviser
l'infrastructure,
intervenir dans un
environnement de
Cloud Computing
et assurer la veille
technologique

Formation certifiante



validée par un Titre Pro de "Technicien Supérieur
Systèmes et Réseaux" de **niveau 5** (sous réserve
d'agrément par la DREETS).

Si non obtention du Titre, possibilité de valider un CCP et de le
représenter lors de la session suivante.

Métier

Le technicien systèmes et réseaux assure
différentes missions dont la principale est
de garantir le bon fonctionnement des
équipements et des outils informatiques.

Pour ce faire, il applique la conception
de l'architecture réseau en suivant la
cohérence du parc informatique de
l'entreprise.



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES



Prérequis et critères d'admission

Pas de niveau de diplôme exigé mais :

01

Savoir utiliser, dépanner et entretenir son propre poste de travail

02

Bonnes capacités d'analyse

03

Connaissances intermédiaires en anglais (B2)

Modalités d'inscription

Projet à valider auprès d'un conseiller Pôle Emploi, Mission Locale, CD, Cap Emploi,...)

Sélection (tests et entretien)

Dossier d'inscription



01

Nos Intervenants

Formation dispensée par des formateurs experts.

02

Modalités d'évaluation des acquis

Selon les modules, exercices, QCM, mises en situation et cas réels.

03

Méthodes pédagogiques

Alternance de théorie, de démonstration et de mise en pratique lors des exercices d'application.



Caroline Frillay

Responsable pôle formation

caroline@lidem.eu



Jessica Amrani

Référente handicap

contact@cfa-lidem.eu



Tous les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite et pour tout autre type d'handicap.