

# 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

Renseignements au  
**centre de formation** 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



L'ÉCOLE  
RÉGIONALE DU  
NUMÉRIQUE



# 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

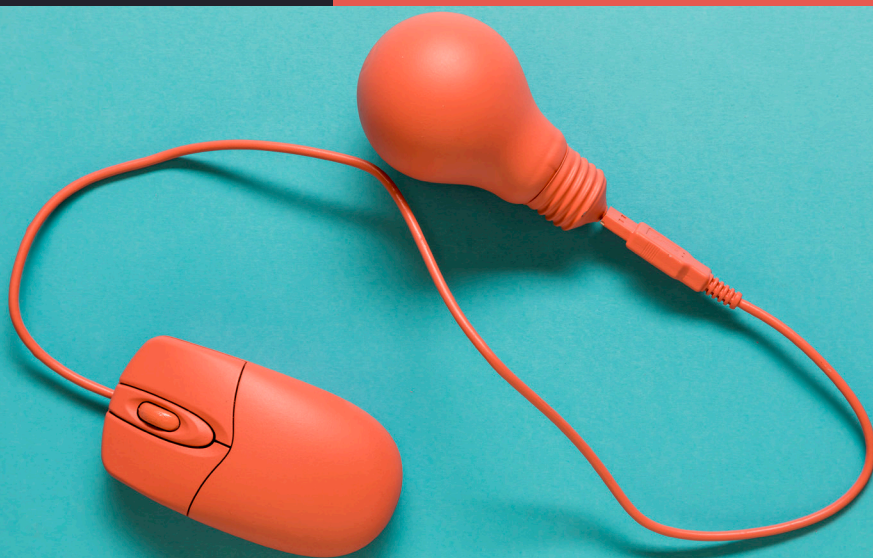
## Modalités d'évaluation des acquis

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](mailto:caroline@lidem.eu)



**Laurence Huber**

Référente handicap

[contact@cfa-lidem.eu](mailto:contact@cfa-lidem.eu)



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