

# VAE AVEC ACCOMPAGNEMENT TECHNICIEN-NE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

## MAINTENIR ET ADMINISTRER LES ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES

Le Technicien systèmes et réseaux est en charge de la mise à disposition des données numériques de l'entreprise aux utilisateurs. Il s'assure que les salariés disposent d'une connexion fiable et performante au réseau de l'entreprise et ont bien accès aux différentes données stockées sur des serveurs, dans et hors de l'entreprise. Il est en charge des sauvegardes des données, de la sécurité de ces dernières et de la gestion des droits d'accès.

### Profil de l'étudiant

- Goût pour l'informatique et les nouvelles technologies
- Organisation, rigueur et communication
- Veille technologique

### Où exerce t-il ?

Le Technicien systèmes et réseaux est présent dans les entreprises ou collectivités utilisatrices de l'informatique possédant à minima un réseau local et utilisant des services ou applications réseaux. Il exerce aussi bien dans des PME/PMI qu'au sein du service informatique ou de la DSI (Direction du Système d'Information) d'un grand groupe. Le Technicien systèmes et réseaux exerce également dans les ESN (Entreprises de services du Numérique) pour des missions d'administration auprès de clients ou pour participer à des projets de mise en place de nouvelles solutions systèmes et réseaux. Il peut exercer aussi dans les entreprises offrant des services d'hébergement, de « cloud computing », des opérateurs téléphoniques et réseau.

### DIPLÔME

**Technicien systèmes et réseaux**, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 5 (code NSF 326), par décision de France compétences du 31/05/2022, publiée le 01/06/2022

### Débouchés

- Technicien systèmes et réseaux
- Technicien systèmes
- Technicien réseaux
- Technicien informatique et réseaux
- Technicien d'exploitation réseaux
- Technicien d'infrastructure

### VAE

sur 12 mois

Code WEB : INFVTSR

Code RNCP : RNCP36501

### POUR QUI ?

#### Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant faire reconnaître ses compétences pour valider un titre certifiant RNCP de niveau 5 de Technicien systèmes et réseaux et valider un diplôme bac +2

#### Prérequis

- La VAE est accessible à toute personne justifiant d'une activité en rapport direct avec le contenu de la certification visée, sans durée minimale d'expérience.

#### Rythme de formation

L'accompagnement est proposé en fonction du rythme d'avancement du candidat dans la production de ses différents livrables.

#### Frais de scolarité

3 000 euros

3 600 euros TTC

## OBJECTIFS

Fournir au candidat une aide méthodologique pour :

Constituer son dossier de validation

Faire la preuve qu'il a acquis les compétences requises au cours de ses activités

Expliciter ses expériences professionnelles, les mettre en relation avec le référentiel de la certification visée «Technicien systèmes et réseaux»

Préparer sa prestation devant le jury de soutenance

Organiser le jury de soutenance régional et entendre le candidat sur ses acquis professionnels

Réunir le jury de délivrance national, instruire le dossier complet du candidat et statuer sur l'attribution ou non de la certification professionnelle visée en jury de délivrance national

## Système d'évaluation

Trois étapes :

Dossier de recevabilité

Dossier de validation à soutenir devant un jury de professionnels

Jury national



Avec CESI, tout est prévu pour permettre au professionnel de vivre une expérience sur-mesure et accompagnée et de bénéficier d'un parcours à son rythme qui contribue à développer son potentiel.

La reconnaissance d'une certification officielle par la VAE constitue un tremplin pour progresser dans l'entreprise, pour sécuriser son parcours professionnel et améliorer son employabilité.

La démarche de VAE offre souplesse d'organisation et accessibilité du tarif.

Entreprendre une démarche de VAE à CESI permet de bénéficier d'un accompagnement, véritable soutien, tout au long de votre projet.

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

