

Technicien systèmes et réseaux

Pré requis

Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 2 ans
Selon profil du candidat, parcours possible en 1 an
Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Niveau d'entrée

BAC

Diplôme obtenu

BAC+2
Diplôme
Technicien(ne) systèmes et réseaux, titre enregistré au RNCP au niveau 5, par arrêté du 07/07/2017 publié au JO du 19/07/2017

Durée

130 jours
24 mois

Enseignement

Alternance, CPF, VAE
En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI.

Code WEB

INFTSAR

Frais de scolarité

Nous consulter.

E-learning

Des modules d'e-learning sont proposés tout au long du dispositif de formation afin d'accompagner l'intégration de l'alternant dans l'entreprise et d'approfondir, chacun à son rythme, certains thèmes en amont ou en aval des séquences de formation.

Campus

Nancy : 19/10/2020
Rouen : 28/09/2020

Assurer la continuité de service en renforçant votre équipe

Avec CESI Ecole Supérieure de l'Alternance, recrutez un professionnel efficace, agile et engagé! Ce parcours de formation développe à la fois des compétences métier indispensables mais aussi les capacités relationnelles et comportementales attendues par les entreprises. La formation développe la curiosité et l'adaptabilité: le tremplin pour l'emploi d'aujourd'hui et de demain. Chaque technologie étudiée en formation est mise en pratique au travers d'études de cas et maquettage. Ce dispositif permet à chaque alternant de s'approprier les techniques et d'être opérationnel rapidement en entreprise.



Compétences recherchées

Disponibilité intégrité confidentialité traçabilité : 4 actions indispensables dans votre activité ?

Le technicien systèmes et réseaux est chargé, au sein d'une équipe, de l'installation, de la configuration, de l'administration du réseau de l'entreprise. Il assure la disponibilité et la sécurité des données de l'entreprise. Le recrutement en alternance constitue, sur ce type de poste, un élément vital dans l'organisation d'une entreprise. Le futur alternant pourra alors superviser et maîtriser les différents éléments du système d'information et en renforcer la sécurité.

Améliorer l'administration et la maintenance des systèmes et du réseau

Renforcer votre équipe par le recrutement d'un jeune opérationnel
Former ce futur collaborateur à la culture de l'entreprise : gagner en efficacité et en management
Anticiper un besoin et le pérenniser à moyen et long terme

Une fonction adaptée aux exigences de l'entreprise : l'étudiant-salarié passe 75 % de son temps en entreprise !

Rythme adapté pour ne pas perturber le travail au quotidien et la gestion des activités
Application immédiate des connaissances acquises pendant la formation : l'alternant est opérationnel dès son premier jour

Mission à confier

Installer, superviser, et faire évoluer les systèmes/réseaux de l'entreprise suivant la stratégie de la DSI

Ce que le candidat saura faire au cours de la formation

- En 1re année :

Assurer le support et la maintenance de premier niveau, préparer les nouveaux postes, brasser des prises. Configurer et maintenir les équipements réseaux, administrer et surveiller les serveurs de l'entreprise, assurer la sauvegarde et la restauration des données.

- En 2e année :

Mettre en place et proposer des solutions de sécurisation du réseau, superviser les équipements. Participer à des projets de migration, être force de proposition sur des améliorations possible du service.

Votre futur collaborateur

Quel profil de candidat ?

- Organisé et rigoureux
- Curieux
- Adaptabilité
- A l'écoute

Quelles missions lui confier ?

Installation et configuration des équipements réseaux
Maintenance et supervision du parc
Administration des serveurs physiques et virtuels
Gestion des sauvegardes

Dans quels services ?

Il exerce au sein du service informatique de l'entreprise sous la responsabilité de l'administrateur réseau ou du DSI. Il œuvre aussi dans les ESN (Entreprises de Service Numérique).