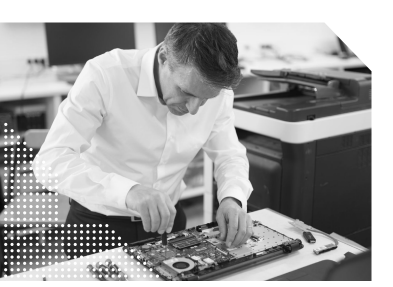


Propulsez votre CARRIÈRE avec une SOLUTION 3 EN 1





TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX



Le technicien supérieur systèmes et réseaux a pour mission d'intervenir sur l'infrastructure réseau.

Il analyse les besoins d'une organisation informatisée. Il installe, configure, implémente, administre et maintient un réseau local et étendu dans le respect des procédures et consignes de sécurité. Il est également en charge du conseil client.

Le technicien supérieur systèmes et réseaux participe au déploiement et la mise en œuvre de la sécurité pour garantir la pérennité de l'infrastructure réseau et du système d'information. Il peut aussi être amené à commander des lignes à un opérateur télécom, du matériel, des câbles ou des appareils.

MODALITÉS DE LA FORMATION

AVANT



PENDANT



ET APRÈS?



BAC

(niveau 4 RNCP)

BAC+1

(niveau 5 RNCP)

+ forte appétence pour l'informatique

Formation 2 ans

CDI à l'issue de la Formation

Technicien conseils Technicien assistant ingénieur sécurité



Durant les cours, les étudiants ont l'occasion d'exercer leur sens pratique tout en acquérant une formation théorique.



Formation diplômante reconnue par l'Etat
Certification inscrite au RNCP de niveau 5
Technicien supérieur systèmes et réseaux

1 semaine en cours 3 Semaines en entreprise



Horaires de la semaine 08h30 - 12h00 13h30 - 18h00

* fin à 17h le vendredi



•

Formation accessible aux personnes en situation de handicap







Équipes de professionnels accessibles



Accès aux locaux et aux équipements informatiques



Programme XEFI Santé Sport





TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX



- Analyser le besoin, élaborer des propositions techniques, organisationnelles et financières
- Sécuriser des réseaux locaux et étendus
- Interconnecter des réseaux locaux et étendus
- Installer, configurer et administrer des systèmes
- Assister des utilisateurs et communiquer en entreprise

PROGRAMME

1ÈRE ANNÉE

- >> IT Essentials
- Networking Essentials
- Linux principes de bases
- > Windows 10
- >> Windows Server : Installation
- >> Windows Server : Infrastructure
- Virtualisation
- Introduction to networks
- Office 365 et Cloud computing

2ÈME ANNÉE

- >> Assistance aux utilisateurs
- > Téléphonie
- Introduction à la Cybersécurité et veille technologique
- Sécurité des réseaux
- Routing & Switching
- Active directory
- Messagerie
- Linux : les fondamentaux + GLPI
- Scripting / Powershell
- > Technique de gestion de projets

NOUS REJOINDRE

LES MODALITÉS D'ÉVALUATION



Tests Digitalisés



Projet de Groupe sur des Cas d'Entreprise





Mises en Situation Professionnelle Reconstituée (MSPR)



Propulsez votre CARRIÈRE avec une SOLUTION 3 EN 1

1. Campus de LYON

2507 Avenue de l'Europe 69140 Rillieux-la-Pape 04 72 01 04 20

2. Campus de PARIS

25 Quai du Président Paul DOMER 92400 Courbevoie 04 72 01 04 2004 72 01 04 20



CONTACTS

Cédric GOMEZ

Référent de la formation c.gomez@xefi.fr

Christophe DA SILVA

Référent de la formation c.dasilva@xefi.fr

Amandine PERBET

Directrice de la XEFI Academy a.perbet@xefi.fr