

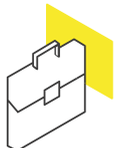
Devenez Technicien·ne Systèmes et Réseaux orienté Cybersécurité

EN ALTERNANCE | EN CONTINUE

Filière sécurité systèmes et réseaux informatiques



**Nos formateurs sont
des professionnels**



**Un accompagnement
vers l'emploi**



**Une plateforme de
révision en ligne à vie**

Bénéficiez d'une formation intensive et diplômante pour un accès/retour rapide à l'emploi ! Un·e Technicien·ne Systèmes et Réseaux orienté Cybersécurité est très recherché·e par les moyennes et grandes entreprises afin d'assurer la sécurité des applications et des données ainsi que l'intégrité des ressources informatiques connectées ou installées sur un réseau d'entreprise. Sa mission est de concevoir, gérer et administrer des solutions de défense de ces ressources contre toutes les attaques ou usages malveillants.

2
millions d'emplois
à pourvoir en Europe
d'ici 2020

80 %
des entreprises
françaises victimes
de cyberattaques

+ 6 %
de recrutement
chaque année



**EN ALTERNANCE (1 AN)
OU EN CONTINUE
490H (3 MOIS ET DEMI)
+ STAGE**



**12 A 18 PAR
SESSION**



**TITRE
PROFESSIONNEL
BAC+2**



**OUVERTE
À TOU·TE·S**



**UNE FORMATION
COMPLÈTE EN
PRÉSENTIEL ET EN
LIGNE**

Inscrivez-vous

À UNE RÉUNION D'INFORMATION SUR WWW.WF3.FR



Métiers visés et débouchés

- Technicien·ne systèmes et réseaux
- Technicien·ne support
- Technicien·ne réseau
- Technicien·ne informatique
- Technicien·ne d'exploitation
- Administrateur·rice Linux

Cette formation peut être complétée par la formation **Administrateur·rice d'Infrastructures Sécurisées (équivalent BAC+3)**.

Cette formation, intensive, pratique et complète, permet d'acquérir toutes les compétences nécessaires pour être immédiatement opérationnel en entreprise. La plateforme en ligne de WebForce3 accompagne, pendant et après la formation, avec les cours en ligne, les révisions et les évaluations.

Programme

ARCHITECTURE DES RÉSEAUX ET SYSTÈMES D'UN SI

- Bases du routage
- Services réseaux et transport TCP/IP
- Services applicatifs TCP/IP
- Interconnexion des réseaux
- Translation d'adresses
- IPv6
- Utilisation et administration des systèmes UNIX en réseau
- Utilisation et administration de Windows Server
- Gestion d'incident*
- Gestion de projet*

SÉCURITÉ ET VIRTUALISATION

- Sécurité des réseaux
- VOIP dans un système d'informations
- Vulnérabilités des réseaux classiques
- Découverte du scripting
- Sécurité serveurs Windows
- Sécurité Windows client
- Sécurité Linux
- Intervenir dans un environnement de Cloud Computing
- Scripting avancé*
- Cybersécurité*
- Gestion de projet*

*Ces notions sont abordées de manière plus approfondies avec la formation en alternance.



Une formation diplômante !

Titre professionnel RNCP
Technicien·ne Supérieur·e
Système et Réseau TSSR (niveau 5, équivalent BAC+2)



Ouverte à tou·te·s

La formation est ouverte à tous les publics, sans pré-requis de diplôme. On vous demandera seulement :

- Niveau 4 (Baccalauréat ou niveau Bac) ou autodidacte
- Utilisation courante de l'ordinateur
- Bon niveau de culture générale informatique
- Projet professionnel motivé !

Modalités de sélection

- Test de culture générale informatique
- Test de logique
- Entretien individuel

Ils témoignent



Mamadou
SI / PROGRAMMATION

J'ai toujours été passionné d'informatique et de sujets touchant à la sécurité et au hacking. Grâce aux formateurs professionnels, je suis capable de mettre en œuvre une stratégie de sécurité et de configurer des équipements réseaux. J'ai trouvé un super stage dans une entreprise qui veut sécuriser son cloud.

RETROUVEZ TOUS LES TÉMOIGNAGES SUR WF3.FR



On vous accompagne vers l'emploi !

Nos formations intègrent des modules de Technique de recherche d'emploi (TRE), de job dating et de développement de soft skills (savoir-être), qui préparent nos apprenant·e·s à l'entrée dans l'entreprise pour une meilleure insertion professionnelle.

ILS SOUTIENNENT
NOS FORMATIONS



GRANDE
ÉCOLE DU
NUMÉRIQUE



RESTONS CONNECTÉS

wf3.fr



0 805 622345 Service & appel gratuits