

DEVENIR
**TECHNICIEN SUPÉRIEUR
SYSTÈMES & RÉSEAUX**

— LE MAÎTRE DU PARC INFORMATIQUE —



INTRO

Bienvenue dans notre guide métier !

À travers ce document, découvrez le métier du Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux. Il assure le bon fonctionnement des réseaux au sein de l'entreprise et supervise la mise en service et la maintenance de l'ensemble de l'infrastructure système, qu'elle soit on-premise ou Cloud, en mettant l'accent sur la sécurité.

Rejoignez le monde de la tech, peu importe votre niveau, votre âge ou vos diplômes.

À la Wild Code School, vous aurez les codes !

CONCRÈTEMENT, QUE FAIT UN TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX ?

Il s'agit d'un professionnel spécialisé dans la gestion et le maintien des systèmes informatiques, des réseaux et de l'assistance technique au sein d'une entreprise.



UN RÔLE ESSENTIEL !

Le TSSR est le référent qui installe l'environnement informatique dans l'entreprise. Mais il est parfois amené à gérer des incidents à faible niveau de complexité, qui ne nécessitent pas de rentrer dans les infrastructures (comme les serveurs par exemple).

Il incarne la fonction support du parc informatique et peut être régulièrement amené à se déplacer pour aider ses clients. Ce travail permet ainsi de faciliter les prises de décision business et d'orienter la stratégie marketing de l'entreprise.

LES APPELLATIONS DU TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX



TECHNICIEN SUPPORT INFORMATIQUE

Chargé de résoudre les problèmes techniques des utilisateurs en offrant un support rapide et efficace pour maintenir les opérations informatiques fluides.



ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

Responsable de la gestion et de la maintenance des systèmes informatiques et des réseaux au sein de l'entreprise, en veillant à leur bon fonctionnement et à leur sécurité.

LES GRANDES MISSIONS DU TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX

■ GESTION DU PARC INFORMATIQUE

Vous gérez efficacement tous les aspects de votre parc informatique, de la configuration des ordinateurs à la maintenance des serveurs.

■ OPTIMISER LES POSTES DE TRAVAIL

Vous configurez et veillez à entretenir les ordinateurs de votre entreprise pour assurer un fonctionnement fluide.

■ INTERCONNEXIONS AUX RÉSEAUX EXTERNÉS

Vous explorez comment établir et surveiller les connexions aux réseaux externes pour maintenir la connectivité de votre entreprise.

■ MISE EN SERVICE DE LA TÉLÉPHONIE SUR IP

Vous mettez en place et gérez facilement la téléphonie sur IP pour des communications plus efficaces.

■ GESTION DES ACCÈS AUX RÉSEAUX

Vous sécurisez et gérez les autorisations d'accès aux réseaux de votre entreprise pour protéger vos données sensibles.

■ INSTALLATION ET MAINTENANCE DES SERVEURS

Vous installez et entretenez les opérations de votre entreprise.

POURQUOI DEVENIR TSSR ?

Les entreprises dépendent de réseaux informatiques solides et bien entretenus pour maintenir leurs opérations.

En choisissant cette carrière, vous entrez dans un domaine en demande où vous pouvez trouver de nombreuses opportunités d'emploi.

Si vous êtes passionné d'informatique, que vous aimez résoudre des problèmes techniques et souhaitez avoir un rôle clé dans les opérations de l'entreprise, cette formation est faite pour vous !



UN MÉTIER D'AVENIR

Alors que la majorité des entreprises étendent de plus en plus leur système d'information, elles ont besoin de maintenir et de sécuriser leur parc informatique.

Ce qui fait du Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux un profil particulièrement recherché par les entreprises de toutes tailles et de tous secteurs.

DES SALAIRES CONVAINCANTS

Le salaire moyen pour un Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux en France est de 2 167 euros par mois. Mais ce montant dépend de l'expérience et des compétences du profil.

EN FRANCE, LE SALAIRE MOYEN POUR UN TSSR VARIE EN FONCTION DE SON EXPÉRIENCE :



LE PRO TIP DE ROBIN LABOUSOLE, TECH RECRUTEUR CHEZ URBAN LINKER

"Il y a beaucoup de recrutements sur ce type de poste, car toutes les entreprises qui disposent d'un parc informatique ont besoin d'un technicien pour le superviser. Je conseille donc aux candidats d'être les plus polyvalents possibles et d'étendre leurs connaissances au-delà des systèmes et du réseau. Des compétences en scripting (que ce soit en PHP ou en Python par exemple) pour changer des commandes sur un serveur

sont les bienvenues. Mais des connaissances en gestion de base de données sont aussi appréciées par les recruteurs. Plus les candidats ont de compétences techniques, plus ils seront capables de faire la différence face aux autres TSSR. Ces compétences leur permettront également d'évoluer plus rapidement vers un poste d'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées par exemple."

LES QUALITÉS D'UN D'UN BON TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

■ CONFIGURER UN RÉSEAU

Savoir déployer et configurer un réseau local et ses interconnexions

■ CONNAISSANCE

Connaître les environnements Cloud et les différentes technologies associées

■ MAÎTRISE INFORMATIQUE

Maîtriser les environnements systèmes Windows et Linux

■ INSTALLER & CONFIGURER

Aptitude à installer et à configurer des équipements informatiques divers

■ PÉDAGOGIE

Faire preuve de pédagogie pour expliquer les problématiques réseaux aux employés de l'entreprise

RESTER AU COURANT

Assurer une veille technologique constante.

NOS WILDERS TÉMOIGNENT

Pour obtenir des conseils sur vos débuts dans le métier de Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux, visionnez la vidéo de Dominique, formateur TSSR à la Wild Code School.



THIERRY FORMATION TSSR EN ALTERNANCE

“Je n’ai jamais porté une grande importance aux diplômes, mais plutôt à mes compétences, à ce que je suis capable de faire concrètement. Je cherchais à allier la partie technique et le côté relationnel et fonctionnel dans la suite de ma carrière”

SERVANNE FORMATION TSSR MINISTÈRE DES ARMÉES

“A tous les apprenants, n’hésitez jamais à vous lancer !.”



SE FORMER À LA WILD CODE SCHOOL

■ UNE PÉDAGOGIE BASÉE SUR LA PRATIQUE

80% de pratique, 20% de théorie !
Notre pédagogie basée sur la réalisation de projets permet de se préparer au monde professionnel et de justifier auprès des recruteurs de hard skills et de soft skills.

■ DEVENIR UN VÉRITABLE PROFESSIONNEL

Nos formations permettent d'apprendre les compétences nécessaires aux métiers tech : apprendre à apprendre, travailler à distance, être à l'écoute du client, collaborer avec ses pairs et coaching carrière.

■ UNE COMMUNAUTÉ D'ENTRAIDE

Rejoindre la Wild Code School, c'est faire partie d'une communauté de plus de 6 500 Wilders qui s'entraident et se soutiennent au cours de leur carrière dans la tech. Une cohésion de groupe unique !

■ SE FORMER À DISTANCE

Apprendre en ligne, ce n'est pas apprendre seul ! Grâce à notre plateforme pédagogique en ligne, vous pouvez suivre nos cours depuis chez vous, en toute flexibilité. Bénéficiez tout au long de votre parcours d'un accompagnement personnalisé de nos formateurs experts. Assistez à des sessions de cours en direct, participez à des projets collaboratifs et échangez avec une communauté de passionnés. Obtenez une certification reconnue et accédez à de nouvelles opportunités professionnelles, où que vous soyez.

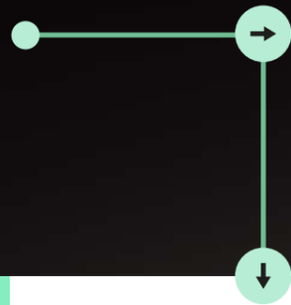


■ SE FORMER SUR UN CAMPUS

À travers nos différents campus, nous vous offrons un environnement stimulant où vous pourrez développer vos compétences et votre passion pour la tech. Chaque campus est soigneusement conçu pour favoriser l'interaction, la collaboration, l'inspiration et l'insertion professionnelle de nos élèves.



1 VOUS ÊTES DÉBUTANT



5 MOIS DE FORMATION

VOUS CHOISISSEZ

LE BOOTCAMP TSSR EN 5 MOIS

À DISTANCE

Vous découvrez comment gérer un système d'exploitation, mettre en place un réseau simple et créer des scripts pour automatiser les tâches récurrentes.



VOUS APPRENNEZ

- La gestion des infrastructures et support aux utilisateurs
- Le maintien, l'évolution et la sécurisation des infrastructures
- À devenir un professionnel autonome sur votre parc



LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- TECHNICIEN INFORMATIQUE
- ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX
- TECHNICIEN SUPPORT

VOUS VOUS PRÉSENTEZ AU TITRE DE :



«TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX»

Équivalent à un niveau Bac +2 et reconnu par le RNCP.

Je candidate à la formation !

Téléchargez notre programme !

2 VOUS AVEZ UN NIVEAU AVANCÉ

15 MOIS DE FORMATION

VOUS CHOISISSEZ

LA FORMATION DEVOPS OU AIS 15 MOIS EN ALTERNANCE

À DISTANCE

Devenez DevOps ou Administrateur d'Infrastructures Sécurisées en suivant nos formations avancées en alternance. Gagnez en expériences et développez votre réseau, pour booster votre CV.



VOUS ACQUERREZ

- Une expertise pratique
- Des soft skills solides pour dominer le marché.

VOUS VOUS PRÉSENTEZ AU TITRE DE :



ou



«ADMINISTRATEUR SYSTÈME DEVOPS»

Équivalent à un niveau Bac +3/4 et reconnu par le RNCP.

Je candidate à la formation !

«ADMINISTRATEUR INFRA. SÉCURISÉES»

Équivalent à un niveau Bac +3/4 et reconnu par le RNCP.

Je candidate à la formation !

Téléchargez le programme DevOps !

Téléchargez le programme AIS !

■ LES PARCOURS DE FORMATION DE LA WILD CODE SCHOOL

À LA SUITE DU



BOOTCAMP DÉVELOPPEUR WEB

JE ME SPÉCIALISE EN ALTERNANCE SUR LES FORMATIONS AU CHOIX...



DÉVELOPPEUR WEB AVANCÉ



ADMINISTRATEUR SYSTÈME DEVOPS

À LA SUITE DU



BOOTCAMP TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

JE ME SPÉCIALISE EN ALTERNANCE SUR LES FORMATIONS AU CHOIX...



ADMINISTRATEUR INFRA.SECURISÉES (AIS)



ADMINISTRATEUR SYSTÈME DEVOPS

À LA SUITE DU



BOOTCAMP DATA ANALYST

JE ME SPÉCIALISE EN ALTERNANCE SUR LES FORMATIONS AU CHOIX...



DATA ENGINEER



DATA SCIENTIST

À LA SUITE DU



BOOTCAMP WEB DESIGNER

JE ME SPÉCIALISE EN ALTERNANCE SUR LA FORMATION



UX / UI DESIGNER



FINANCER LA FORMATION

Grâce à notre référencement dans Data Dock, vous pouvez accéder à des dispositifs de financement publics et privés pour couvrir tout ou une partie des frais de formation. Que ce soit via Pôle emploi, Cap Emploi, Mission Locale, le Fonds d'Aide aux Jeunes ou encore le Compte Personnel de Formation (CPF) et CPF de transition, nous vous aidons à mobiliser les ressources financières nécessaires pour réaliser votre projet. Le CPF est désormais facilement accessible via le site moncompteformation.gouv.fr.



La formation en alternance est 100% prise en charge par l'OPCO

Téléchargez notre guide de financement



CONTACTER NOS ÉQUIPES

Vous avez besoin de renseignements supplémentaires concernant nos formations, les moyens de financements, les prochaines sessions de formation ou encore le recrutement de nos Wilders ?
Nos équipes sont là pour vous !

Vous pouvez aussi contacter nos équipes, du lundi au vendredi de 9h00 à 17h00 au 09 78 45 04 38.

www.wildcodeschool.com

Je candidate

