

# Titre Professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

M2I - SCRIBTEL 33  
Amanda BERTIN  
01.89.20.30.04  
a.bertin@m2iformation.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Tests  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

PRÉREQUIS Bac Pro STIDD/SEN ou Bac Scientifique ou Titre Professionnel de Niveau 4 équivalent  
Expérience : Stage 2/3 mois de stage comme technicien de maintenance/helpdesk  
Goût pour la technique et adaptabilité permanente aux évolutions technologiques  
Pratique de l'anglais technique souhaitable  
Aptitudes relationnelles, rédactionnelles et techniques  
Pré-requis techniques fortement conseillés pour suivre cette formation à distance  
Connexion internet « Haut débit », 15 mégabits par seconde minimum  
Fibre non obligatoire  
Relier sa box à son ordinateur via un câble réseau  
Résider en France Métropolitaine  
Être muni d'un casque audio/micro PC/MAC i7, SSD, 32 Go de RAM  
Configuration nécessaire pour travailler sur des environnements virtualisés.

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Le titre professionnel Technicien supérieur systèmes et réseaux ( titre créé par arrêté de spécialité du 6 avril 2018 et modifié au JO du 13 mai 2023), niveau 5 (code NSF : 326p,326r,326u) se compose de deux activités types, chaque activité type comportant les compétences nécessaires à sa réalisation. A chaque activité type correspond un certificat de compétences professionnelles (CCP). A l'issue de cette formation, vous serez capable de : Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs Assurer le support utilisateur en centre de services Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory Exploiter des serveurs Linux Exploiter un réseau IP Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée Automatiser des tâches à l'aide de scripts Maintenir et sécuriser les accès à Internet et les interconnexions des réseaux Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail. Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences de la certification professionnelle.

## Contenu et modalités d'organisation

Rentrée et Soft Skills Métiers de l'IT Architecture des ordinateurs Comprendre et mettre en œuvre les différents services réseaux et TCP/IP Installer des serveurs Windows et implémenter les services réseaux d'infrastructure Relation clients Administrer une infrastructure Windows Server mono domaine Active Directory Gestion des ressources réseaux et des mises à jour Implémenter une architecture client léger avec Windows Server Introduction messagerie Déployer et administrer des postes de travail pour les utilisateurs Automatiser l'administration Windows avec des scripts PowerShell Installer et administrer des serveurs Linux Automatiser l'administration avec des scripts sous Linux Architecture n-tiers et environnement LAMP Voix et téléphonie sur IP et Wi-Fi Virtualiser des serveurs Acquérir une méthode de dépannage Sécuriser un réseau local et les systèmes Projet Infrastructure Hybride Gérer des projets, communiquer et dossier professionnel Évaluation des acquis Préparation et passage de l'examen

### Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ?

### En fonction du parcours de l'apprenant

Oui Type de parcours Individualisé

## Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

## Et après ?

### Suite de parcours

Passerelles et poursuite d'études possibles Formations accessibles à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 ; Certification Analyste Cybersécurité Titre pro. Administrateur(trice) d'Infrastructure Sécurisées Métiers accessibles\* Technicien-ne systèmes et réseaux Technicien-ne support Technicien-ne réseau Technicien-ne informatique Technicien-ne d'exploitation

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00425401	du 01/09/2024 au 31/07/2026	Mérignac (33)	M2I - SCRIBTEL 33		Non éligible	
00531642	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Mérignac (33)	M2I - SCRIBTEL 33		Non éligible	