



Titre TSRS

Niveau Bac+2 | RNCP 36462

Technicien.ne

Systemes

Réseaux & Sécurité

EMPLOIS VISÉS

*Cybersécurité, Déploiement et migration
de réseaux, Sécurité informatique,*

*Conception et Intégration de systèmes, Expertise réseaux, Installation et Exploitation
en téléphonie et en réseaux, Exploitation Cloud, Supervision d'infrastructure ...*



CFA LA PROVIDENCE
Saint-Malo



Titre TSRS

Technicien.ne Systèmes Réseaux et Sécurité

Public

 Personne en reconversion professionnelle, étudiants et étudiants en réorientation.

Pré requis

 Niveau Bac

 La sélection s'effectue sur examen du dossier de candidature et entretien de recrutement.

Il n'est pas nécessaire d'avoir des compétences techniques.

Profil

Qualités requises :

- ● ● ● ● Appétence pour la technologie informatique et le monde du numérique
- ● ● ● ○ Goût du travail en équipe et en mode projet
- ● ● ● ○ Autonomie, méthode et rigueur
- ● ● ● ● Motivation

Objectif de la formation

Le technicien Systèmes Réseaux et Sécurité est apte à gérer une infrastructure de télécommunications de tout type (informatique, téléphonie, vidéo, etc...).

- Installer les équipements
- Assurer la continuité de service
- Superviser le fonctionnement de l'infrastructure
- Sécuriser les réseaux

Infos Pratiques

 **Durée**
1190h sur deux ans

 **Rythme**
4 semaines CFA / 6 semaines
Entreprise

 **Coût de la formation**
Selon le niveau de prise en charge
référéncé par France Compétences

 **Lieu**
CFA la Providence, 34 rue de la
Croix Desilles - 35400 Saint-Malo

 **Délais d'accès**
Le début de formation fin août.
Toutefois, en dehors de cette
période, n'hésitez pas à nous
contacter. Délais d'admissibilité 2 à
4 semaines.

Contact

tsrs@cfa-laprovidence.fr



Objectifs pédagogiques

Les objectifs pédagogiques développés permettent d'acquérir les compétences nécessaires en matière de gestion des systèmes et réseaux :

- Maintenir en condition opérationnelle sécurisée l'infrastructure :
 - Établir le diagnostic
 - Résoudre les dysfonctionnements
- Intervenir sur la sécurité des réseaux et des systèmes
- Garantir la cybersécurité de l'entreprise
- Mettre en service l'ensemble du système informatique et réseau :
 - Installer les équipements système et réseau
 - Garantir une connexion fiable et sécurisée
 - Assurer la qualité de service attendue par l'entreprise
 - Exploiter le domaine ActiveDirectory et les ressources partagées
 - Créer, supprimer ou modifier les moyens d'interconnexion des sites distants

Contenu de la formation

Enseignement général :

- Expression/communication professionnelle (80h)
- Anglais (80h)

Enseignement professionnel :

- Administration et sécurisation des systèmes et réseaux (580h)
- Création d'outils informatiques pour les R&T (250h)
- Connexion des entreprises et usagers (200h)

Les poursuites d'études

Licence professionnelles RIMS, CART, BUT informatique en 3ème année, BUT R&T en 3ème année.

Passerelles et équivalences

- TITRE TSSI au Greta
- TITRE TSSR au Greta

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/>

Méthodes pédagogiques

Pédagogie de l'alternance. Apports théoriques et méthodologiques, nombreux exercices d'application s'appuyant sur des cas d'entreprises, pédagogie active et participative.

Moyens techniques

Salle de classe spécialisée équipée, classes mobiles, espace de coworking dédié, connexion wifi,...

Profil des formateurs

Tous les formateurs ont une expérience significative. Leurs compétences d'animation sont validées par notre direction pédagogique.

Modalités d'évaluation

Contrôles continus et examens terminaux en fonction des modalités de contrôle des connaissances. Examen de certification réalisé avec un jury de professionnels.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement referent.handicap@cfa-laprovidence.fr (réfèrent handicap Mme Anne JOBY) afin d'étudier ensemble les possibilités d'accompagnement.



 **CFA La Providence**
34 rue de la Croix Desilles
35400 Saint-Malo

 09 72 16 42 03

 contact@cfa-laprovidence.fr