

# Titre Professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux (TSSR)

RNCP : 37682

) Taux de satisfaction :

1ère année d'ouverture

) Taux de réussite : 1ère année d'ouverture

) Taux d'insertion : 1ère année d'ouverture

Occuez-vous de l'installation, du paramétrage, de la maintenance et de la sécurisation des infrastructures informatiques d'une entreprise, d'une collectivité ou d'un service. Les titulaires de ce Titre Pro Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux (TSSR) sont des professionnel(le)s clé en entreprise, puisqu'ils/elles sont garant(e)s de la disponibilité, de la sécurité et de la performance des systèmes informatiques dont ils ont la responsabilité. En entreprise, il/elle a pour mission de résoudre les problèmes des utilisateurs, de les guider sur les bonnes pratiques de sécurité et d'assurer la gestion quotidienne des serveurs et du réseau. En cas de dysfonctionnement, il/elle trouve des solutions rapides ou contacte les fournisseurs. Il/elle intervient sur les différents éléments de l'infrastructure, locale ou distante (Cloud public ou privé) : serveurs physiques et virtuels, applications communes (bureautique et messagerie) souvent en ligne, réseau local et connexions au réseaux distants. Polyvalent(e), il/elle est aussi pédagogue pour pouvoir accompagner chaque collaborateur selon son niveau d'expérience.

## Les points clés



**Rythme :**  
Formation à temps plein

**Durée :**  
560h en centre

**Dates de formation :**

Du 09/03/2026 au  
03/07/2026

**Finançable par :**

Aide Individuelle à la  
Formation (AIF) Eligible  
au CPF Projet de  
Transition Pro

**Public visé :**

Salariés, demandeurs  
d'emploi, individuels  
payants

**Tarif :**

12€/heure

# La formation



## Objectif

Ce **Titre Pro Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux** a pour objectif de former des professionnel(les) capables d'assurer :

- L'exploitation de l'infrastructure et support aux utilisateurs,
- La maintenance et l'évolution de l'infrastructure.

Ces compétences permettent au/à la technicien(ne) supérieur systèmes et réseaux de garantir la disponibilité, la performance et la sécurité des systèmes informatiques au sein de l'entreprise. Une veille technologique constante est également essentielle pour suivre les évolutions du domaine et tester de nouvelles technologies.

## Contenu

### **Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs** (bloc de compétences RNCP37682BC01)

- 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** (bloc de compétences RNCP37682BC02)

- 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

**Modules complémentaires au GPI2D**

- TRE et Softskills orientés vers l'entretien de recrutement
- Accompagnement sur le dossier pro
- Anglais technique

*Ce diplôme est éligible à une acquisition par blocs de compétences, conformément aux modalités définies par le certificateur.*

## Débouchés

Ce Titre Professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux permet d'accéder à des postes tels que administrateur(trice) systèmes, administrateur(trice) réseaux, technicien(ne) support, technicien(ne) d'exploitation...

## Moyens pédagogiques

- Plateau technique dédié équipé de postes de travail performants permettant l'installation et la configuration de systèmes d'exploitation, de serveurs et de logiciels de virtualisation,
- Plateformes de virtualisation,
- Accès à des environnements cloud.

## Prérequis :

Avoir obtenu un niveau 4 en informatique ou justifier d'une expérience de 3 années en tant que technicien informatique. Un niveau d'anglais technique est requis à l'entrée en formation.

) Modalités d'admission      ) Nombre de places :

:

Recrutement sur CV, tests et entretien. Les délais sont variables en fonction du nombre de places restantes et de la date de candidature. Nous consulter.

**14**

## Reconnaissance des acquis

Titre Professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

## S'inscrire





**Contact :**

Blanchard Claire  
06 10 56 82 01  
claire.blanchard@gpi2d.greta.fr

**Lieu de formation :**

**Eliane Mathieu**

referent-handicap@gpi2d.greta.fr