

# TITRE PRO TSSR Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux



Informatique

25/02/2026

## Résumé

Le technicien supérieur en systèmes et réseaux contribue à la mise en place, à la configuration et au bon fonctionnement de l'infrastructure informatique. Il agit à la fois sur les composants matériels et logiciels des systèmes et des réseaux, afin de garantir aux utilisateurs et aux clients un service conforme aux exigences et aux objectifs de l'entreprise.

## Public et prérequis

Tout Public

Niveau Baccalauréat technique ou professionnel

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

L'objectif du titre professionnel TSSR (Titre Pro Technicien Supérieur Systèmes & Réseaux) est de former un professionnel capable de :

- Acquérir une compréhension commune des systèmes d'exploitation
- Maîtriser et exploiter les outils d'administration de l'infrastructure
- Identifier et configurer les composants du réseau
- Connaître les différentes catégories d'équipements réseau
- Assimiler les fondements de la communication réseau selon le modèle TCP/IP

## Modalité d'évaluation

Le Titre Professionnel TSSR comprend plusieurs modalités d'évaluation :

La session d'examen se structure autour de quatre modalités principales : une mise en situation professionnelle, un entretien technique, un questionnaire professionnel, et un entretien final. (Évaluation ponctuelle)

Evaluation régulière de la progression du candidat dans chaque unité d'enseignement, conformément aux exigences du certificateur (Contrôle continu). Cette modalité permet un suivi individualisé des apprentissages et renforce progressivement les compétences techniques et transversales (travail en équipe, résolution de problèmes, apprentissage continu).

## Modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne sur notre site internet ou lors de salons et Journées Portes Ouvertes.
- Rendez-vous avec un conseiller alternance dédié dans les 15 à 20 jours.
- Admission sur dossier et entretien, et tests de positionnement selon la formation.
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises et sur une éventuelle remise à niveau par un parcours de remédiation.

### RÉFÉRENCE

**MINAUT500224**

### RNCP

**37682**

### CENTRES DE FORMATION

**LE CREUSOT**

### DURÉE DE LA FORMATION

**12 mois / 675 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Formation 21-71

**Taux de réussite à l'examen**

**Nouveau diplôme : rentrée septembre 2026**

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

**3 CENTRES** en Bourgogne

- Début de la formation : septembre-octobre de l'année scolaire selon les formations
- Formation financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Exercices et travaux pratiques pour bien appréhender les notions techniques et théoriques
- Mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprises
- Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence.
- Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

**Modalité de suivi :** Visite en entreprise – Suivi pédagogique semestriel

## Contenu de la formation

### L'exploitation et l'assurance du support

- Assurer le support utilisé en centre de service
- Exploiter des serveurs Windows et un domaine Active Directory
- Exploiter des serveurs Linux
- Exploiter un réseau IP

### Le maintien et la contribution à l'évolution

- Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- Automatiser des tâches à l'aide de scripts (connaissance des bases de la programmation)
- 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 ( création d'images de systèmes, configurer la sécurité des mises à jour)...

### Compétences transversales

- Communication
- Anglais technique
- Outils mathématique
- Administration des systèmes et réseaux

## Equivalence

Niveau 5 (BAC + 2)

## Suite de parcours et passerelles possibles

Après le Titre Professionnel TSSR ( Niveau 5 - BAC+2), vous pouvez élargir vos compétences vers :

- BACHELOR SYSTÈMES RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ
- des passerelles existent aussi vers ( Niveau 6 - BAC +3)

## Métiers - Débouchés

Métiers accessibles : Maintenance informatique et bureautique (exemple : technicien support, technicien helpdesk, technicien micro-réseaux) et production et exploitation de système d'information (exemple : technicien d'exploitation, administrateur systèmes et réseaux, technicien supervision)

## Validation et certification

Certificat du TSSR(Titre Pro Technicien Supérieur Systèmes & Réseaux), code RNCP37682

Date d'échéance de l'enregistrement : 01-09-2026

Délivré par le Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

## Version

