

# TITRE PROFESSIONNEL

## Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

Niveau BAC +2 (Niveau 5) · Titre inscrit au RNCP\* (fiche 37682)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de ce TP est de former un collaborateur capable de participer à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il sera aussi capable d'intervenir sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

**Aptitudes à l'emploi** · Bon esprit d'analyse - Curiosité - Capacité d'adaptation forte - Rigueur.

**Compétences - 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

**Compétences - 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
- Prévoir les investissements d'un établissement touristique et leur financement.



### FORMATION

#### Date de démarrage et de fin de formation

Septembre 2024 - Septembre 2025

#### Durée

1 an en alternance sous contrat d'apprentissage (462h de formation)

**Le CFA IFIR t'accompagne dans ta recherche d'employeur.**

#### Rythme d'alternance

1 semaine en centre de formation, 3 semaines en entreprise

#### Lieu de formation possibles

- Formatik - La Fouillouse (42)

#### Coût de formation

Formation financée par les OPCO\*. **Gratuite pour les apprentis et les employeurs privés.**

\*OPCO : Opérateurs de compétences

\*Formation en attente de validation de l'agrément

### ET APRÈS LA FORMATION ?

#### Que fait le titulaire de cette formation ?

Le technicien systèmes et réseaux assure le support aux utilisateurs. Il reçoit les demandes et les traite puis sensibilise les utilisateurs aux règles de sécurité. Le technicien assure l'exploitation quotidienne des serveurs et du réseau IP. Il effectue les modifications courantes concernant les comptes utilisateurs, les droits et les autorisations selon les prescriptions des administrateurs système.

#### Emplois accessibles

- **Postes** : Technicien systèmes et réseau, technicien support, technicien d'exploitation, technicien informatique, etc.
- **Divers secteurs** : entreprise de services numériques, DSI des entreprises, collectivités territoriales, PME, structures hospitalières, etc.

#### Poursuite d'études

- Titre Professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées
- Licence en cybersécurité

#### Équivalences

Nous contacter pour étudier les éventuelles possibilités d'équivalences.

#### Passerelles

Nous contacter pour étudier les éventuelles passerelles possibles (en fonction du parcours et du site de formation).

### PRÉ-REQUIS

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus\*
- Être **titulaire d'un diplôme de niveau 4** (niveau BAC)
- Intérêts pour les technologies & pratique courante sur les équipements numériques

**Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap et/ou titulaires d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH).**

\*Pas de limite d'âge pour les personnes bénéficiant d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé.

### MODALITÉS DE RECRUTEMENT & DÉLAIS D'ACCÈS

Étude du dossier, entretien individuel & test de positionnement écrit (si besoin) entre février et la date d'entrée en formation.

Le recrutement s'organise à partir du mois de février par le **dépôt d'un dossier de candidature en ligne sur le site :**

[www.ifir.fr/candidature-en-ligne](http://www.ifir.fr/candidature-en-ligne)

### ACCESSIBILITÉ AUX PUBLICS EN SITUATION DE HANDICAP

Pour tout besoin spécifique et toute adaptation, consultez **notre référente H+** :

Diane BERLUCCHI · [referenthandicap@ifir.fr](mailto:referenthandicap@ifir.fr)

### CONTACTS

**Contacte ton interlocutrice privilégiée pour un accompagnement plus précis !**

Aurélien LE BELLER · 06 40 67 23 19 · [alebeller@ifir.fr](mailto:alebeller@ifir.fr)

# TITRE PROFESSIONNEL

## Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

Niveau BAC +2 (Niveau 5) · Titre inscrit au RNCP\* (fiche 37682)



### MODALITÉS D'ÉVALUATION

MODALITÉS	DURÉE	DÉTAIL DE L'ORGANISATION DE L'ÉPREUVE
Présentation d'un projet réalisé en amont de la session	01 h 10 min	<p>Le candidat réalise un dossier de présentation d'un projet de gestion et de développement d'un établissement touristique.</p> <p>Pendant 20 minutes, il présente son projet à l'aide d'un diaporama.</p> <p>Pendant 40 minutes, le jury interroge le candidat à propos de sa présentation.</p> <p>Pendant 10 minutes, il présente en anglais les documents rédigés en anglais.</p>
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :		
Entretien technique	50 min	<p>Le jury interroge le candidat sur les aspects qui n'ont pas été évalués lors de la présentation du projet.</p> <p>Le jury dispose d'un guide d'entretien.</p> <p>L'entretien technique se déroule obligatoirement après la présentation d'un projet réalisé en amont de la session.</p>
Entretien final	20 min	<p>Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel. Le jury vérifie la compréhension du métier et de son contexte d'exercice par le candidat.</p>
		Durée totale de l'épreuve pour le candidat : 02 h 20 min

### Blocs de compétences

Nous contacter pour plus d'informations sur la possibilité de valider des blocs de compétences.