



Titre Professionnel

# Technicien supérieur systèmes et réseaux

SANS NIVEAU SPÉCIFIQUE EN

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Assister les utilisateurs en centre de services.
- Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée.
- Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation.

## PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
Finançable et rémunérée  
(selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance :  
différent selon le centre choisi

## AUTRES POSSIBILITES

Statut Etudiant  
VAE (*Validation des Acquis de l'Expérience*)  
CPF (*Compte Personnel de Formation*)  
PTP (*Projet de Transition Professionnelle*)  
Pro-A (*Reconversion ou promotion par alternance*)  
...

Nous contacter pour plus d'informations

## MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Mix-learning

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations ponctuelles en cours de formation  
Evaluation finale (*jury / examen / dossier professionnel...*)

## MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

## MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier d'inscription  
Entretien

## DÉLAI D'ACCÈS

Entrées / sorties permanentes

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

## LES + DE LA FORMATION

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé  
Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

RNCP37682

Technicien supérieur systèmes et réseaux - Titre professionnel

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**



## 87,43%

DE REUSSITE AUX EXAMENS

## 89,31%

DE TAUX DE SATISFACTION  
LAHO FORMATION

### PROGRAMME DE LA FORMATION (*blocs de compétences professionnelles*)

Accueil-intégration

Cohésion de groupe

Techniques de recherche de stage/d'emploi

Module 1. Assister les utilisateurs en centre de services :

- Mise en service d'un équipement numérique
- Assistance aux utilisateurs sur les équipements numériques
- Gestion des incidents et des problèmes
- Assistance à l'utilisation des ressources collaboratives

Module 2. Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée :

- Maintien et exploitation du réseau local et de la téléphonie
- Sécurisation des accès à Internet
- Maintien et exploitation d'un domaine Active Directory et des serveurs Windows
- Maintien et exploitation d'un serveur Linux
- Maintien et exploitation d'un environnement virtualisé

Module 3. Maintenir, exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation:

- Configuration des services de déploiement et de terminaux clients légers
- Automatisation des tâches à l'aide de scripts
- Maintien et sécurisation des accès réseaux distants
- Supervision de l'infrastructure
- Intervention dans un environnement de Cloud Computing
- Veille technologique

Période en entreprise

Session d'examen

### MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Technicien systèmes et réseaux  
Technicien support  
Technicien réseau  
Technicien informatique  
Technicien d'exploitation

### POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Administrateur de systèmes d'information  
Chargé de projet en informatique  
Concepteur développeur d'applications

