



## TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX TITRE PROFESSIONNEL – NIVEAU 5

### Mix Learning

**Public visé :** Personnes en recherche d'emploi inscrites ou non à Pôle emploi (inscrites à PE pour bénéficier de l'indemnisation) salariés en contrat aidé, salariés à temps partiel (durée inférieure à 24 heures par semaine) personnes en Préparation partagée d'éducation de l'enfant (PréParE) à temps plein et privées d'emploi, les personnels en uniforme en reco...

**Prérequis :** Avoir un projet professionnel défini dans le domaine visé Disposer d'une bonne représentation du métier et de son environnement Détenir un permis de travail pour les candidats étrangers Bonne capacité d'abstraction Connaissances de base en anglais Utilisation avancée du poste de travail

## Prochaines sessions

BEAUVAIS

SESSION 1 : du 16/09/2024 au 16/04/2025

98%

DE TAUX DE  
SATISFACTION

60

ANNÉES D'EXISTENCE  
ET D'EXPÉRIENCE

450

FORMATIONS  
DISPONIBLES

### Objectifs

- 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.

### Les + de la formation

- Partenariat avec les entreprises du territoire
- Exercices pratiques
- Formation individualisée et sur-mesure, établie à partir d'une évaluation des besoins et du niveau des participants





## TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

### TITRE PROFESSIONNEL – NIVEAU 5

#### Contenu de la formation

##### Module

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





# TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

## TITRE PROFESSIONNEL – NIVEAU 5

### Modalités, méthodes et outils pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et mises en situation professionnelles
- Accompagnement et suivi individualisé
- Intervention de professionnels
- Utilisation d'outils numériques
- Travail en mode projet

### Résultats attendus

- Obtention du titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux

### Modalités de financements

Cap Emploi, Compte Personnel de Formation (CPF), Entreprise, Opérateurs de Compétences (OPCO), Particulier, Pôle Emploi



### Intervenants

- Une équipe d'intervenants experts dans le domaine de l'informatique/du numérique

### Modalités et délai d'accès

- Avoir un projet professionnel défini dans le domaine visé
- Disposer d'une bonne représentation du métier et de son environnement
- Détenir un permis de travail pour les candidats étrangers
- Bonne capacité d'abstraction
- Connaissances de base en anglais
- Utilisation avancée du poste de travail

### Perspectives et débouchés

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

