



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

Retrouvez toutes nos formations sur :

laho-formation.fr

Document généré le 08/2024

Envie d'en savoir plus sur cette formation ?

Contactez-nous aux numéros et mails au verso de ce document.





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



Cofinancé par
l'Union européenne



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

