GESTIONNAIRE EN MAINTENANCE ET SUPPORT INFORMATIQUE CURSUS EN 2 ANS EN ALTERNANCE

OBJECTIFS

Répondre aux besoins des utilisateurs Installer et configurer les PC et leurs périphériques Mettre en place les accès aux réseaux (locaux, intranet, internet) Maintenir le parc informatique Assister les utilisateurs dans l'utilisation de l'outil informatique

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-FESSIONNALISATION

Durée : 130 jours sur 24 mois

Code WEB: INFTSMSI
Code RNCP: RNCP40864



POUR QUI?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de technicien supérieur ou de gestionnaire en maintenance et support informatique et valider un titre certifiant bac+2

Prérequis

- Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 2 ans
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

DIPLÔME

Gestionnaire en maintenance et support informatique, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 5 (code NSF 326r), par décision de France compétences du 24/06/2025 publiée le 25/06/2025

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Angoulême, Arras, Bordeaux, Dijon, Grenoble, Montpellier, Nancy, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025



1ere année

Assurer le support utilisateur

Fonctionnement d'un ordinateur et de ses composants

Fondamentaux du réseau

Microsoft: prise en main

Accompagnement et communication support utilisateur

Qualité service client et charte informatique

Initiation Microsoft 365

Outils, diagnostic et veille technologique

Projet collaboratif Support utilisateur

Administrer un parc informatique

Installation et configuration de Windows server

Outils d'automatisation et scripting

Linux: configuration des services

Techniques de virtualisation

Projet collaboratif Administration du parc informatique

2eme année

Déployer un parc informatique

Masterisation

Microsoft: gestion des mises à jour

Sécurisation du parc et des données du SI

Réseaux locaux

Réseaux commutation

Gestion de flotte mobile

Projet collaboratif Déploiement du parc informatique

Gérer un parc informatique

Analyse fonctionnelle

ITIL et outil de helpdesk

Démarche responsable des contrats de service

Outil de gestion de parc

Outils de transitions numériques

Projet collaboratif Gestion du parc informatique

Développer ses pratiques professionnelles

Rendre compte efficacement

Traitement de données avec excel

Engagement citoyen

Pratique de l'anglais métier

Projet professionnel

Sensibilisation aux métiers de la data

Actualités métier et/ou territoire

Retour d'expérience et projection

Certifier ses compétences de Gestionnaire en maintenance et support informatique

Team building: cohésion d'équipe

Méthodologie de projet d'entreprise Méthodologie des écrits professionnels

Argumenter pour convaincre

