

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

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-
FESSIONNALISATION

Durée : 130 jours
sur 24 mois
Code WEB : INFTSMSI
Code RNCP : RNCP34602



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

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 diplôme 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 04/03/2021 publiée au JO du 21/03/2021

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Angoulême, Arras, Bordeaux, Dijon, Grenoble, Lyon, 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
Communication support utilisateur
Linux : commandes de base
Qualité service client et charte informatique
Initiation Microsoft 365
Outils du technicien et diagnostic technique
Projet collaboratif Support utilisateur

Administrer un parc informatique

Installation et configuration de Windows server
Réseaux locaux
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
Outils d'automatisation et scripting

Réseaux commutation
Gestion de flotte mobile
Projet collaboratif Déploiement du parc informatique

Gérer un parc informatique

Analyse fonctionnelle
ITIL et outil de helpdesk
Contrat de service
Outils de gestion de parc
Bases de données relationnelles
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
Methodologie de projet d'entreprise
Methodologie des écrits professionnels
Argumenter pour convaincre