# 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

# **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, Lyon, Montpellier, Nancy, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026



#### 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



