

# TECHNICIEN.NE D'ASSISTANCE EN INFORMATIQUE

TITRE PROFESSIONNEL DE TECHNICIEN.NE D'ASSISTANCE INFORMATIQUE



- Mettre en service des équipements numériques
- Intervenir sur les éléments de l'infrastructure
- Assister ou dépanner les clients ou les utilisateurs
- Obtenir le Titre professionnel de « Technicien d'Assistance Informatique »



# DURÉE

Durée de la formation : 1 414 heures max dont 245 heures en entreprise.

Parcours de formation individualisé de 10 mois.

# MODALITÉS DE SÉLECTION

- Entretien individuel.
- Positionnement à partir d'une évaluation adaptative.

# **CONDITIONS D'ACCÈS**

### **PUBLIC CONCERNÉ**

 Tout public : pas de niveau de diplôme imposé.

## **PRÉREQUIS**

La motivation est un facteur déterminant.

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

#### Pendant la formation

 Évaluation formative et sommative tout au long du parcours.

#### Certification

 Titre professionnel de niveau 4 (bac) de «Technicien.ne d'assistance en informatique».

# MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES

- Pédagogie de projet.
- Apprentissage Peer To Peer.

#### **MOYENS ET SUPPORTS UTILISÉS**

- PC portable mis à disposition de chaque stagiaires.
- Learning lab équipé de matériels (TV grand écran, mobilier modulable).
- Ressources numériques complémentaires (plateforme d'apprentissage en ligne avec fiches de révision, QCM, exercices et vidéos).

#### **ENCADREMENT**

 Formateurs experts en assistance et maintenance informatique.

# PROGRAMME DE FORMATION

- Utiliser les outils informatiques (Internet et bureautique).
- Maîtriser l'anglais technique.
- Communiquer efficacement
   à l'oral et à l'écrit.
- Adopter une posture professionnelle.

- Assurer le support technique dans un contexte commercial.
- Intervenir sur incident dans un centre de services et suivi du parc.

**ASSISTER OU DÉPANNER** 

- Assister des utilisateurs en environnement bureautique.
- Diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement numérique.

TRONC COMMUN COMPÉTENCES GÉNÉRALES

INTÉGRATION ET ÉVALUATION POSITIONNEMENT

STAGE
EN ENTREPRISE

METTRE EN SERVICE
DES ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES

INTERVENIR SUR LES ÉLÉMENTS
DE L'INFRASTRUCTURE

- Intégrer les règles de Cybersécurité (ANSSI).
- Installer un système ou déployer un master dans un poste client.
- Intervenir sur les composants matériels d'un équipement numérique.
- Mettre à jour, configurer et personnaliser un équipement numérique.
- Contribuer à la sécurité d'un équipement numérique et ses données.

- Intégrer les règles de Cybersécurité (ANSSI).
- Installer et configurer un service réseau (TPE et entreprise).
- Intervenir sur un équipement et service réseau (entreprise).
- Intervenir sur un annuaire réseau de type Active Directory.

# UNE PÉDAGOGIE PAR PROJET

Immergez-vous au cœur des véritables problématiques de l'entreprise avec des mises en situation et des problématiques à régler en équipe!



# LA PÉDAGOGIE INVERSÉE

- Apprenez les concepts théoriques individuellement.
   En présentiel ou à distance
- Mettez-les en pratique en groupe.
   À travers des activités de résolution de problèmes ou des cas projet



# INDIVIDUALISATION

Avancez à votre rythme selon un calendrier fixé et négocié pour suivre votre progression et vos acquis :

- Devenez acteur de votre apprentissage
- Fixez-vous vos propres objectifs



#### **CROWD LEARNING**

Apprenez des autres via les réseaux et les activités informelles sur le web



#### PEER TO PEER & COACHING

Soyez accompagné par un pair dans l'élaboration de vos projets



Toutes nos formations sont adaptées aux personnes porteuses d'un handicap



03 84 76 90 83





www.digital-bfc.com

