# AXXIS SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE SÉLECTION

# **Technicien SAV SURETE ELECTRONIQUE IDF H/F**

lle De France, Île-de-france

Pour le compte d'une notre client spécialisé dans la Sûreté Electronique, nous recherchons des :

# **Technicien SAV SURETE ELECTRONIQUE IDF H/F**

#### Votre mission:

Vous réaliserez la maintenance préventive et curative de systèmes anti-intrusion, vidéo surveillance et contrôle d'accès

Vous serez amené à travailler auprès de nos différents clients : Banques, commerces, sites publics, grandes enseignes, entreprises...

Vous jouerez un rôle de conseil auprès du client en lui apportant les meilleures solutions adaptées ;

Vous interviendrez sur des sites professionnels type Banque, commerce, sites protégés

Les pièces détachées sont envoyées en point relais, pas besoin d'aller les chercher en agence.

Une planificatrice prend en charge les appels clients afin de vous permettre de gérer vos interventions en toute quiétude.

Vous souhaitez intégrer une structure de renom, accès par le biais de formation à des technologies, telle la vidéo thermique ou l'intelligence artificielle.

# Votre Profil:

- · Bac Professionnel à BTS électronique ou domotique
- · 1ère expérience professionnelle dans le courant faible / Alarme Intrusion / détection d'au moins 2 années en continue
- · Connaissance de plusieurs produits en intrusion (Aritech est un plus)

Une bonne aisance relationnelle, ayant un goût pour le service client

# Conditions d'emploi :

Contrat : CDI à pourvoir dès que possible 35H /semaine

Salaire de 1950euros à 2400euros selon profil X 12mois et primes

- Ticket repas
- Mutuelle
- Formation
- Véhicule de service avec lequel vous rentrez chez vous tous les soirs.

Localisation : Itinérance IDF

De belles perspectives d'évolution au sein d'une structure de renommé nationale

#### Référence

19111416360

# Date de publication

14/11/19

#### **Entreprise**

Ses Consulting

#### Région

Île-de-france

#### Ville

lle De France

#### Secteur

Bâtiment

# Type de contrat

- Temps plein
- CDI