

# Technico commercial en electronique (H/F)

51800 STE MENEHOULD [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 40000 / An

## L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forte de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Interim qualifié. Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : Informatique, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

## Le poste

**Up Skills METZ** a été mandaté par son client, une société spécialisée dans la fabrication de composants électroniques, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur **Technico-commercial H/F** en CDI.

### **Contexte du recrutement :**

Dans le cadre de leur développement industriel et commercial, notre client est en recherche d'un technico-commercial H/F.

### **Missions :**

- Développer et gérer un portefeuille clients et prospects, en assurant un suivi régulier de leurs besoins.
- Collecter et analyser les données clients et marché pour proposer des offres adaptées.
- Négocier les contrats et animer les réunions de suivi client.
- Prospector et promouvoir les produits de l'entreprise auprès de nouveaux clients.
- Assurer une veille stratégique pour anticiper les évolutions du marché.
- Préparer et rédiger des propositions techniques et commerciales sur mesure.
- Représenter l'entreprise lors de congrès, foires et salons.

## Le profil recherché

## **Profil candidat :**

- Diplôme Bac+3 minimum dans un domaine technique avec un fort sens commercial.
- Expérience commerciale de minimum 5 ans, de préférence dans un environnement international.
- Connaissances en mécanique, électricité/électrotechnique appréciées.
- Anglais B2 - C1