

## **CÂBLEUR - MONTEUR (H/F)**

**Intéressé par le secteur de l'industrie, vous souhaitez mettre en œuvre vos compétences au service d'une société internationale de passionnés ?  
Rejoignez-nous !**

**La société I.B.S. Ion Beam Services est une société internationale de haute technologie à taille humaine.**

I.B.S. ion Beam Services est une société de haute technologie internationale, implantée près d'Aix-en-Provence (zone industrielle de Peynier-Rousset), aux Etats-Unis, en Ecosse et à Singapour.

I.B.S. Ion Beam Services a développé une expertise très spécifique dans la conception d'équipements et de composants électroniques permettant de mettre les nano-technologies au service de l'industrie du semi-conducteur. La mise en oeuvre de son expertise se fait sur les industries du futur, et est en très fort développement sur les secteurs des énergies renouvelables et de la transition énergétique.

La société réalise un chiffre d'affaires de 15M€ et a un effectif de 80 collaborateurs.

Pour accompagner notre développement, IBS recherche actuellement un(e) câbleur/monteur. Véritable spécialiste de l'armoire électrique et de la carte électronique, vous êtes un élément clé de l'entreprise, particulièrement de l'industrie !

### **MISSIONS :**

Vos missions principales seront :

- Étudier le schéma de montage et réaliser le câblage et montage des composants
- Installer des cartes et/ou composants électriques et procéder à leur connexion
- Couper, dénuder et raccorder les fils et câbles
- Réaliser une connexion électrique
- Contrôler la conformité des cartes électroniques et/ou des composants électriques
- Identifier et remplacer, en cas de panne, les éléments défectueux
- Faire du montage de pièce mécanique et du réglage de ces dernières
- Faire de la petite mécanique, perçage, taraudage etc.
- Communiquer sur son activité aux services ou personnes concernés

### **PROFIL :**

Le poste s'adresse à un(e) profil électrotechnique et est accessible à partir de niveaux Bac professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés ou Bac professionnel Systèmes électroniques numériques ou Bac+2.

Ce poste nécessite de respecter des règles de sécurité, de manipuler des outillages électroportatifs et d'utiliser des appareils de mesure électrique.

Rigueur, Organisation, Dextérité, et Communication font parties des qualités requises.