

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDES MECANIQUE (H/F)

**Intéressé par la mécanique, 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 États-Unis, en Écosse 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 œuvre 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 répondre à la croissance de ses marchés, IBS recherche actuellement un(e) Responsable de Bureau d'Études Mécanique en charge de la conception, fabrication et installation d'assemblages mécaniques d'équipements.

MISSIONS :

Sous l'autorité du Directeur Technique des Équipements, les missions principales seront :

- Piloter l'équipe de dessinateurs-projeteurs en gérant la répartition de la charge d'activité ;
- Intervenir directement sur la conception en 3D et la fabrication de sous-ensembles, les assemblages mécaniques dans le respect du cahier des charges client et des dossiers techniques (plans mécaniques, sélection des composants mécaniques, procédures d'essais) ;
- Coordonner et gérer la fabrication et la qualification des équipements par l'assemblage et le montage des composants d'équipements conformément aux schémas techniques et au planning ;
- Assurer le support technique des équipements chez les clients externes et internes.

PROFIL :

Issu(e) d'une formation en mécanique de niveau Bac+2/+3 minimum, vous disposez d'une expérience équivalente d'au moins 5 ans.

Bonnes bases de conception et bonne maîtrise de Solidworks

Connaissances de la cotation fonctionnelle.

Expérience d'encadrement d'équipes.

Rigoureux, curieux, avec un bon relationnel.

Rémunération selon profil