

## Stagiaire Ingénieur Mécatronique

Dans le cadre du développement de notre société, et de la mise au point de nouveaux produits dans le domaine de l'énergie solaire, nous recherchons un(e) stagiaire ingénieur afin de renforcer notre équipe de recherche et développement.

### Missions principales

Sous la direction du directeur technique, vous participerez aux développements des produits InSolem. Selon nos besoins et votre profil, vous pourrez intervenir sur des problématiques de :

- **Développement mécanique** : conception, simulation, calcul de contraintes, réalisations de plan ;
- **Développement de logiciel embarqué** : développement bas-niveau et haut niveau, implémentation de protocoles de communication, etc. ;
- **Test et validation sur prototypes.**

### Profil attendu

- Ingénieur de formation, de profil mécatronicien, électronicien ou mécanicien
- De préférence en dernière année d'étude, toutefois pas obligatoire
- Bonne connaissance de C

Il sera attendu du stagiaire une dose d'autonomie dans la recherche de solutions, et une volonté certaine d'apprendre et de se développer.

### Pourquoi nous rejoindre ?

Chez InSolem, vous trouverez :

- Une équipe jeune et dynamique
- De réelles perspectives d'embauche, nous avons embauché les 3 derniers stagiaires que nous avons eus
- Un grand degré d'autonomie dans votre travail
- Des projets intéressants et concrets

### Logistique

Lieu : Strasbourg, 4, Rue du Boussingault

Contact : [info@insolem.fr](mailto:info@insolem.fr)

Rémunération : Selon profil