

## Offre de Stage – Ingénieur R&D Mécanique (H/F)

 **Lieu** : Besançon (25)

 **Durée** : 6 mois

 **Niveau** : Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur ou Master 2

 **Démarrage** : Septembre 2025

---

### À propos de CISTEO MEDICAL

**CISTEO MEDICAL** est une entreprise innovante spécialisée dans la conception, l'industrialisation et la fabrication de dispositifs médicaux. Grâce à une expertise reconnue en microtechniques et en ingénierie mécanique, nous accompagnons nos clients dans le développement de produits sur mesure, de l'idée au produit fini, dans le strict respect des normes médicales.

---

### Mission du stage

Rattaché(e) à l'équipe **R&D de Besançon**, vous participerez activement à des projets de développement de dispositifs médicaux. Ce stage vous plongera dans un environnement à la fois technique, réglementé et collaboratif.

#### **Vos principales missions :**

- Conception mécanique de pièces et sous-ensembles (CAO – SolidWorks)
  - Réalisation de calculs et simulations (RDM, éléments finis)
  - Participation au prototypage et à la validation technique
  - Rédaction de documents techniques (plans, rapports, notes de calcul, Dossiers de Conception)
  - Veille technologique et amélioration continue
- 

### Profil recherché

- Étudiant(e) en dernière année de cycle ingénieur ou Master 2 en **génie mécanique, mécatronique, ou biomédical**
  - Maîtrise des outils de CAO (SolidWorks ou équivalent)
  - Connaissances en matériaux, assemblages et procédés de fabrication
  - Capacité à travailler en autonomie comme en équipe
  - Esprit d'analyse, rigueur et curiosité technique
  - Une première expérience dans le domaine médical ou réglementé est un plus
-

## **Ce que nous offrons**

- Une immersion dans des projets concrets, innovants et utiles à la santé
- Une équipe bienveillante, passionnée et multidisciplinaire
- Un environnement de travail moderne et dynamique à Besançon
- Une gratification conforme à la réglementation + possibilité de poursuite en CDI selon profil