



## Alternant(e) Mécatronique

safehear

**Safehear** est une jeune start-up qui conçoit une oreillette connectée destinée aux professionnels du monde industriel. L'objectif : rendre possible **la communication en environnement bruyant tout en restant protégé des risques auditifs**.

Après une première levée de fonds, Safehear passe maintenant au lancement commercial ! L'entreprise se compose aujourd'hui de 10 personnes ayant des profils ingénieur et marketing. Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?!

**Type** : Profil Ingénieur ou équivalent - Prototypage & FabLab

**Contrat** : Alternance - Rentrée 2022

**Lieu** : Lyon

### Description du poste

Safehear est à la recherche d'une nouvelle personne pour la création de ses produits. Intégré(e) dans une équipe d'ingénieurs, chercheurs et d'industriels tu seras au cœur de l'action et participeras à l'effort collectif pour mener Safehear à son apogée ! Au-delà des missions de R&D, tu profiteras d'un cadre de travail motivant et d'une équipe soudée. Chez nous, chacun développe les compétences qu'il choisit et en fait profiter le reste de l'équipe.

### Missions

- Création et implémentation de features produit
- Création d'un prototype miniaturisé (PCB)
- Création de modèles 3D & impressions dans notre Fablab
- Mise au point de bancs d'essais mécatroniques

### Soft skills

- Dynamique & autonome
- Prise d'initiative
- Goût pour l'univers start-up
- Communicant

### Compétences clés

- C embarqué, électronique numérique
- Solidworks
- électronique analogique
- Traitement du signal
- PCB

**Candidates en nous envoyant ton CV et ta lettre de motivation !**

Contact : antoine@safehear.fr