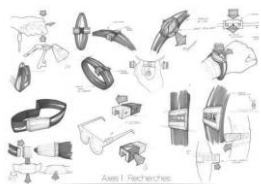


# STAGE

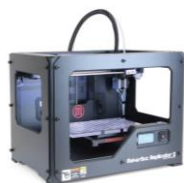
# Conception Mécanique



- Réaliser la conception et l'industrialisation d'un produit innovant en équipe pluridisciplinaire (Design produit, Electronique, Systèmes embarqués, Marketing)
- Développer le process industriel de fabrication
- Prototyper et améliorer des sous-ensembles mécaniques et les tester par simulations et essais
- Accompagner la mise au point du produit jusqu'aux tests de certifications
- Consulter des fabricants, sous-traitants pour le développement et lancement en série
- Analyser le cycle de vie du produit et proposer des améliorations
- Gérer la nomenclature et les mises en plans des pièces
- Effectuer un travail de veille
- 



- Compétences en mécanique, électronique et automatismes
- Maîtrise d'au moins un logiciel de conception (Solidworks ou TopSolid)
- Avoir une sensibilité écologique et des notions en éco-conception (ACV, Bilan Produit)
- Leadership - Autonomie - Travail en équipe - Prise d'initiative
- Goût pour le travail manuel (prototypage) et forte motivation
- Rigueur en gestion de projet et des délais



Si vous avez envie de vivre une aventure humaine et entrepreneuriale forte, envoyez vite votre CV ! On regarde tous types de profils, la personnalité est aussi importante que les compétences techniques pures. On cherche quelqu'un qui ait envie de prendre des responsabilités et soit prêt à s'investir dans un projet innovant à vrai impact écologique.

Début : Mars 2018

Lieu : BEL AIR CAMP, la 1<sup>ière</sup> communauté en France de startups industrielles. BEL-AIR CAMP c'est plus de 200 membres, 34000m<sup>2</sup> d'activité, un TechPark de 500m<sup>2</sup>, et de quoi travailler dans les meilleures conditions (terrasse, babyfoot, salle de sport...).