

Depuis 1961, SIGMA, filiale historique de POMA, est spécialisée dans la conception, la fabrication et le montage final de cabines destinées au transport de personnes.

Le savoir-faire SIGMA s'étend au-delà d'un catalogue de produits standards. L'entreprise conçoit et réalise également des cabines sur mesure pour les projets spéciaux tels que les funiculaires, les APM ou encore les capsules de roues d'observation.

Dans le monde, 1 véhicule de transport par câble sur 2 sort des ateliers SIGMA et plus de 22 000 cabines produites par SIGMA sont implantées sur les 5 continents.

#### SIGMA recrute un(e)

# Responsable de développement produit mécanique (H/F) en CDD :

- Vous développez, concevez, standardisez et configurez des solutions à dominante mécanique au travers de modèles CAO 2D/3D complets, de plans et de données techniques appropriées.
- Vous validez les process d'obtention et d'assemblage des composants ou sousensembles dans la conception
- Vous anticipez et prenez en compte les différentes sollicitations des composants au travers de leur conception (mécaniques, climatiques, physiques...)
- Vous réalisez ou faites réaliser les nomenclatures et plans de détail de conception
- Vous renseignez dans le PLM les données techniques des articles issus de sa conception
- Vous effectuez l'assistance technique pendant la production, le suivi de réalisation des prototypages, le traitement des non-conformités, les demandes de modifications.

## Votre profil:

BUT Génie Mécanique et Productique/BTS Conception de produits industriels ou Ingénieur junior

5 ans d'expérience mini en conception pour les profils techniciens

Date de démarrage souhaitée : Octobre 2025

Durée: 12-18 mois



Salaire : 28-33k€ annuels hors heures supplémentaires

Type d'emploi : Temps plein, CDD

#### Savoir-faire:

Maitrise de la lecture de plan, documents techniques et normes Connaissances générales en mécanique

Anglais professionnel

Maitrise les outils bureautiques, CAO, ERP/PLM

## Savoir-être :

Rigueur, réactivité, organisation

Aisance relationnelle

Capacité d'analyse et de synthèse