

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 Sigmacabins sont implantées sur les 5 continents.

Offre d'alternance– Ingénieur(e) Génie Industriel

Démarrage Septembre 2026

Lieu : Les Avenières Veyrins-Thuellin

Dans le cadre du développement de nos activités industrielles et de l'optimisation de nos procédés, nous recherchons un(e) étudiant ingénieur(e) pour une alternance à compter de Septembre 2026.

Missions :

- Modélisation et optimisation de lignes ou de flux industriels.
- Analyse de données de production et mise en place d'outils d'aide à la décision.
- Réalisation d'études de faisabilité sur différents projets techniques.
- Mise en place et suivi d'indicateurs de performance.
- Contribution à des démarches d'amélioration continue (process, qualité, organisation).

Profil recherché :

- Élève ingénieur(e) en génie industriel, mécanique, généraliste, data ou domaine similaire.
- Intérêt pour l'industrie, l'analyse de données et la résolution de problèmes.
- Esprit de synthèse, rigueur et autonomie.
- Connaissances nécessaires : Excel avancé
- Compétences appréciées : Power BI, Visio ou équivalent, VBA

Equipe :

- Rattachement au Responsable de production et à son adjoint.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Un poste terrain avec des missions riches
- Une forte autonomie et des sujets variés
- Un environnement technique stimulant
- Travail sur 4,5 jours