

# STAGIAIRE ASSISTANT CHEF DE PROJETS H/F

Parce que l'art et la sculpture sont dans nos gênes, nous avons la conviction, comme l'artiste face à son ouvrage, qu'en révélant l'essentiel nous pouvons créer l'étincelle et l'émerveillement.

Notre groupe existe depuis 40 ans. Autant d'années d'expertise acquises au contact de nos clients, toujours en demande de nouvelles réponses face à une distribution en permanente évolution. Notre regard s'est construit à l'aune de leurs exigences.

La recherche constante de qualité, l'attention aux détails, la fiabilité et la réactivité font partie de notre culture, et par nos savoir-faire d'excellence et notre amour du travail bien fait, nous valorisons les créations de nos clients, dans le domaine du luxe et de la cosmétique.

Nous créons, concevons, fabriquons, installons et recyclons du matériel éphémère et permanent pour le point de vente en parcourant les champs des possibles pour trouver les meilleures solutions tout en veillant continuellement à réduire notre impact sur le monde.

Nous recherchons avant tout une personnalité et un état d'esprit qui s'accordent à nos valeurs (originalité, professionnalisme, sincérité, responsabilité et passion).

Si vous partagez ces convictions qui nous tiennent à cœur, votre place est à nos côtés et nous aurons plaisir à vous y accueillir.

### **Votre mission:**

Rattaché(e) au Responsable projets, vous intégrerez l'équipe du Bureau d'Études pour accompagner les chefs de projet dans la réalisation des différentes tâches nécessaires au bon déroulement et à la concrétisation des projets.

# Vos activités principales :

- ✓ Échanger avec les Chargé(e)s d'affaires pour définir conjointement les orientations et contraintes techniques du projet.
- ✓ Proposer des conceptions multi matériaux selon les critères de coût, délai et processus de fabrication en collaboration avec les différents départements.
- ✓ Bâtir et rédiger des offres commerciales suivants la gamme d'assemblage que vous aurez créé, les pièces à usiner que vous aurez définies, les devis des sous-traitants que vous aurez consultés.
- ✓ Créer un planning projet et valider sa faisabilité selon la date de mise à disposition souhaitée.
- ✓ Rédiger si besoin des consultations chez les fournisseurs et sous-traitants.
- ✓ Expliquer les concepts techniques au service dessin ou service prototype pour permettre la réalisation des modèles 3D, plans 2D ou épures
- ✓ Valider les prototypes emballage
- ✓ Assurer l'animation du projet avec les autres intervenants interne et externes.



# Votre profil

- Etudiant en ingénierie, gestion de projet ou équivalent (Bac +3 à Bac +5) ;
- Maîtrise des outils informatiques (Pack Office et SolidWorks appréciés) ;
- Compréhension orale et écrite de l'anglais
- Esprit d'analyse et goût prononcé pour la gestion de projets ;
- Rigueur, sens de l'organisation et capacité à prioriser ;
- Esprit d'équipe et envie de contribuer activement à des projets variés.

## Ce que nous offrons

- Un stage **polyvalent et formateur**, au cœur d'un service impliqué dans des projets stimulants et innovants ;
- Une montée en compétence progressive avec la possibilité de gérer progressivement vos propres projets ;
- Une équipe passionnée, bienveillante et créative ;
- La fierté de participer à la valorisation du savoir-faire français dans l'univers du luxe.

## **Informations pratiques**

- Stage d'une durée 6 mois à pourvoir dès que possible
- Basé à Bléré (37) à 30 min de Tours
- 35h / semaine du lundi au vendredi
- Gratification: 800 € / mois

#### Nos engagements

Formes & Sculptures s'engage en faveur de l'insertion des personnes en situation de handicap. Au-delà de nos différences, nous accordons la plus grande importance aux compétences et aux motivations de chacun.

Pour postuler, merci de nous envoyer votre CV et lettre de motivation à : recrutement@formes-sculptures.com

Pour en savoir plus sur nos métiers, nos engagements, notre ADN et nos clients, rendez-vous sur notre site : <a href="https://www.formes-sculptures.com/">https://www.formes-sculptures.com/</a>