



Le Groupe LORILLARD figure dans le top 10 des sociétés Françaises de menuiserie industrielle sur mesure et travaille le PVC, le Bois et l'Aluminium sur un site de production de 30.000 m<sup>2</sup>.

Innover, concevoir, perpétuer la tradition, contribuer à la conservation du patrimoine, gérer des chantiers complexes, écouter, respecter et satisfaire le client sont les défis que relève chaque jour une équipe composée de plus de 1200 collaborateurs qui partagent une culture d'entreprise et une même passion du travail bien fait.

Nous recherchons un(e) **alternant(e) - Ingénieur génie industriel** au sein de notre service R&D basé à Chartres (28), au siège social :

Contexte : dans le cadre de différents projets de développement alliant plusieurs sociétés du groupe, nous recherchons un(e) Apprenti(e) ingénieur en vue de la conception et de la réalisation de prototypes sur l'ensemble de nos matériaux (Bois, Aluminium et PVC), en partant de la conception jusqu'à la mise en production.

Les missions qui pourraient être confiées :

- Réalisation d'une étude concise et notamment des solutions existantes actuellement sur le marché,
- Définition des contraintes de fonctionnement du futur produit,
- Evaluation des contraintes techniques et industrielles : analyser les résultats et orienter les travaux en conséquence, suivre et caractériser des essais réalisés en laboratoire
- Dimensionnement et conception d'un prototype en tenant compte de l'ensemble des points précédents,
- Rédaction et promotion des livrables.

Le candidat devra posséder une connaissance des logiciels de DAO/CAO et devra faire preuve de discrétion quant au projet.

Diplôme préparé :

idéalement cursus sur 3 ans

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à :

**Groupe LORILLARD**  
A l'att. de Séverine MICHEL  
1, avenue Gustave Eiffel  
28000 CHARTRES  
[recrutement@lorillard.fr](mailto:recrutement@lorillard.fr)