

École Centrale de Nantes
1 rue de la Noë - BP 92101
F 44321 Nantes Cedex 3

T +33 (0)2 40 37 16 00
F +33 (0)2 40 74 74 06

www.ec-nantes.fr

LAPEYRE INDUSTRIES

Entreprise : Lapeyre Industries

Durée : 3 ans

Ville / Région : Aizenay

Contact : alice.bonis-charancle@ec-nantes.fr – 02 40 37 15 75

Présent en France, Belgique, Suisse, Roumanie, Brésil et Argentine, le Groupe LAPEYRE, filiale du groupe Saint-Gobain, propose une offre de produits et de services dans les domaines de l'aménagement durable de la maison et de la rénovation. Il réalise un chiffre d'affaires de 1,7 milliards d'euros et emploie 10.000 personnes dans le monde. En France, le Groupe LAPEYRE s'appuie sur trois réseaux de distribution pour la vente aux particuliers, aux professionnels et au négoce, au travers de près de 350 points de vente, et sur la Business Unit Lapeyre Industries avec 11 sites industriels.

Lapeyre Industries pour son service "Recherche et Développement" recherche un Ingénieur R&D en contrat d'alternance, basé sur le site industriel de Cougnaud à Aizenay (Vendée).

Vos missions

Participer à des missions spécifiques sur les projets R&D sous la responsabilité de l'ingénieur R&D
Réaliser des essais, des prototypes, des modélisations et des calculs.

Profil

De formation Ingénieur en alternance mécanique, type école (ENSAM, ICAM, INSA, ECAM, CNAM.....) ou formation matériaux avec connaissances mécaniques, CAO, RDM, mécatronique, électronique.

Expériences requises : stages ou job d'été en entreprise

Ouvert aux autres

Curieux

Bricoleur

Esprit d'analyse et de synthèse

Autonome

Intéressé par l'innovation inter-entreprise, inter-produits