

47



INDUSTRIE

FIVES NORDON

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Depuis plus de 200 ans, le groupe Fives conçoit et réalise des équipements de procédés, des lignes de production et des usines clés en main pour de grands acteurs industriels. Implanté dans près d'une trentaine de pays et comptant près de 8 300 collaborateurs, Fives est reconnu pour sa ma trise technologique et ses compétences dans la réalisation de projets partout dans le monde.

L'expertise multi-secteur du Groupe confère aux équipes de Fives une vision globale de l'industrie qui est également une source continue d'inspiration en matière d'innovation.

Sa filiale, Fives Nordon, représente l'offre Piping solutions du groupe. Elle propose des solutions globales et sur-mesure pour la réalisation de projets de tuyauterie industrielle. En intégrant sa filiale Fives Nordon, vous rejoignez le spécialiste de la tuyauterie industrielle de haute technicité, et cela depuis plus de IIO ans!

STAGES ET RECRUTEMENT

PDG Alain Guv

DATE DE CRÉATION 1904

LIEUX D'IMPLANTATION Nancy

EFFECTIFS 1 000

CHIFFRE D'AFFAIRES 120 millions d'euros

COORDONNÉES

78 avenue du XXe Corps BP 90404

54001 Nancy Cedex

CONTACT

sebastien.genreau@fivesgroup.com

Notre organisation s'articule autour de 5 Business Units (Etudes, Services au Nucléaire, Services à l'Industrie, Projets et Produits). Les principaux types de débouchés que vous trouverez chez nous : Chargé(e) d'affaires, Ingénieur Projets, Préparateur en Tuyauterie, Ingénieur Bureau d'Etudes (Calculs, Chargé(e) d'études, Process...) Ingénieur Soudeur, Conducteur de travaux...

Stage au sein de notre service Expertise Produits : Analyse et amélioration de la programmation existante d'un logiciel de dimensionnement par calcul, de compensateurs de dilatation développé sous Visual studio en C++ (bibliothèque de classe MFC)

Stages au sein de notre services Méthodes et Préparation : Développement de maquette informatique/application dans le cadre d'un projet d'entreprise. Etude de réalisation d'un banc de test hélium pour les compensateurs de dilatation

Stages au sein de notre Direction Production : Projet de modernisation de nos équipements de fabrication, Projets de modernisation de infrastructures et de réduction de leur impact énergétique