

## Stagiaire Ingénieur : Représentation graphique de nos gammes de montages des cabines navires

Les chantiers navals STX France de Saint-Nazaire bénéficient d'une très longue expertise dans la conception et la réalisation de grands navires complexes à forte valeur ajoutée. Des paquebots prestigieux, des navires militaires ou spéciaux et des équipements lourds pour les Energies Marines Renouvelables ou Oil & Gas y sont construits.

Les chantiers poursuivent également la diversification de leurs activités dans les domaines de l'ingénierie et des services aux navires en exploitation.

Le Groupe comprend 2500 salariés en France et réalise un chiffre d'affaires d'environ 700 Millions d'€, majoritairement à l'export.

Au sein de notre département de fabrication des cabines de nos navires, l'objet de votre stage sera de développer un outil informatique permettant la représentation graphique de nos gammes de montages. Actuellement nos gammes de fabrications des cabines et des blocs sanitaires sont faites à partir de différentes méthodes type base de temps, fichier de nomenclature sous Excel. Vous serez en charge de mettre en place une application regroupant ces diverses méthodes. La donnée de sortie sera une représentation graphique d'un équilibrage des taches par poste et d'un équilibrage global de la ligne.

Profil recherché: Ingénieur en formation informatique avec une bonne capacité d'adaptation

Durée: 3 à 6 mois.

Lieu: Saint-Nazaire.

Merci d'adresser votre candidature à l'adresse suivante : stxeurope-917461@cvmail.com

STX FRANCE promeut l'égalité des chances et place au cœur de sa politique de gestion des ressources humaines la lutte contre toute forme de discrimination liée à l'âge, au sexe, à l'origine, à un handicap ou à toute autre caractéristique personnelle.