



Ingénieur d'études industrialisation

Description du poste. Stage de 6 mois à pourvoir au premier semestre 2019.

SABELLA, entreprise très remarquée et innovant dans le domaine des énergies marines, recherche un stagiaire ingénieur d'études en industrialisation. Au sein de l'équipe projet Innovation / fiabilité, le stagiaire aura pour mission de consolider le processus industriel et les coûts pour la fabrication en série d'hydroliennes, avec l'appui des différents domaines d'expertise de l'entreprise.

Pour ce faire, vous procédez et participez :

- à l'analyse des processus existant ;
- à l'étude d'intégration des processus de fabrication et d'assemblage ;
- à la consolidation des coûts unitaires (matières, main d'œuvre, outillages, logistique, immobilier...);
- à l'amélioration de l'outil de chiffrage existant ;
- à la consolidation des plans d'implantation définis préalablement ;
- à la relation avec les partenaires et sous-traitants ;
- au reporting auprès de la hiérarchie.

Profil recherché. Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure niveau Bac +5, de type école d'ingénieur généraliste ou d'un parcours universitaire équivalent avec une spécialisation en processus industriels. Vous justifiez d'une expérience scolaire, extra-scolaire ou professionnelle en processus de fabrication et d'assemblage. Vous faites preuve d'autonomie et êtes force de proposition dans les missions qui vous sont confiées. Vous possédez de très bonnes qualités d'expressions écrites et orales. La connaissance du monde de l'énergie et de la mer est un avantage.

Vous parlez et écrivez anglais couramment.

Contact : e.nicolas@sabella.bzh