



Rejoins notre équipe à Arras en tant que **Stagiaire Technicien Électricité Industrielle (H/F)**



Chez ADM, nous révélons le pouvoir de la nature pour donner accès à la nutrition partout dans le monde. Grâce à nos innovations de pointe, à notre portefeuille complet de solutions et d'ingrédients pour satisfaire tous les goûts, et à notre engagement envers un développement plus durable, nous donnons à nos clients une longueur d'avance pour relever les défis nutritionnels d'aujourd'hui et de demain. Nous figurons parmi les leaders mondiaux de la nutrition humaine et animale, et nous sommes la première entreprise mondiale de production et de transformation de matières premières agricoles. L'envergure, le savoir-faire, la vision, les infrastructures et l'expertise logistique d'ADM nous offrent un potentiel inégalé pour répondre aux besoins de l'agro-alimentaire, de la santé, du bien-être et au-delà. De l'origine de l'idée à la solution prête à l'emploi, nous améliorons la qualité de vie à travers le monde. Pour en savoir plus, visitez le site www.adm.com.

En tant que filiale de ce groupe – ADM-SIO, PME de 130 salariés située à Saint Laurent Blangy, près d'Arras, propose une vaste gamme d'huiles végétales hautement purifiées dont le profil nutritionnel et fonctionnel répond parfaitement aux besoins et exigences de ses clients dans l'industrie pharmaceutique, et dans les secteurs de l'alimentation humaine et animale.

Depuis sa création en 1907, ADM-SIO a adapté sa stratégie et son portefeuille produits aux tendances et challenges inhérents à l'industrie des huiles de spécialité, et connaît une croissance constante.

En savoir plus sur www.adm.com et www.admsio.com.

Les Missions

Rattaché(e) au service Automatisation/Électricité, les missions seront les suivantes :

- Mettre à jour et créer des plans électriques sur le logiciel EPLAN ;
- Mener des études électriques liées aux nouveaux projets ;
- Rédiger des procédures (consignation, notices, ...)
- Mener à bien diverses missions en fonction des projets en cours.

Le Profil Idéal

- Titulaire d'une Licence 3 Professionnelle en Électricité Industrielle (ou en cours d'acquisition) ;
- Connaissance de logiciels de plans électriques (EPLAN, AUTOCAD, SEE ELECTRICAL, ...)
- Profil polyvalent, qui aime travailler à la fois sur le terrain et en bureau d'études ;
- Capable de prendre en main l'étude électrique d'un projet et de contacter des fournisseurs pour établir des devis ;
- Esprit d'équipe et ouverture d'esprit ;
- Bon niveau d'anglais souhaité.

Informations Complémentaires

Durée du stage : 3 à 6 mois.

Date de début du stage : à partir de début Avril 2021.

Possibilité d'évolution vers un contrat en alternance (si souhait de prolongation des études à un niveau Bac+4/5).

Intéressé(e) à nous rejoindre ? Alors envoie cv et lettre de motivation à Perrine Lengrand, RRH, à l'adresse suivante : SIO 16 rue du général de gaulle, 62223 SAINT LAURENT BLANGY.



ADM-SIO
16, rue du Général de Gaulle
62223 Saint-Laurent-Blangy
<https://www.admsio.com/>

Suivez-nous sur 