



STAGE/PFE Ingénieur Agroalimentaire

Objectif zéro carbone

Un stage opérationnel pour accélérer notre développement stratégique

Nous :

ID Partner développe des solutions bas carbone pour accompagner la réindustrialisation de la France et de l'Europe. Nous nous adressons aux industries dites du process : agroalimentaire, chimie, cosmétique, spiritueux. Les solutions que nous développons (systèmes induction) associent des savoir-faire et des technologies transversales, couvrant aussi bien la chimie que l'électromagnétisme. La réussite des projets nécessite une très forte collaboration dans une équipe pluridisciplinaire et multinationales.

L'induction est un outil qui permet de répondre aux défis de la décarbonation. Le stage que nous proposons consiste à étudier les différents process de l'industrie agro-alimentaire et à identifier les applications les plus pertinentes pour notre technologie.

Vous :

- Etes passionné par les procédés agro-alimentaires et la transition énergétique
- N'hésitez pas à vous déplacer pour rencontrer des industriels, visiter leurs installations, comprendre leurs besoins
- Avez une bonne capacité de communication interpersonnelle
- Et pourquoi pas, êtes sensible à la cuisine.

Le stage :

Le sujet de stage est à mi-chemin entre le métier d'ingénieur - bien comprendre les procédés physiques et biologiques en jeu -, et la démarche de design thinking – analyser les besoins des utilisateurs-. Il inclut de :

- Faire une synthèse des principales opérations de chauffage et des technologies de chauffage utilisées dans l'agro-alimentaire
- Evaluer les technologies utilisées aujourd'hui, leurs avantages et inconvénients
- Mesurer l'impact de la transition énergétique sur ces industries et les changements envisagés par les acteurs
- Identifier les applications de l'induction qui pourraient répondre à leurs besoins et les accompagner dans la transition énergétique.

Indemnité : à négocier

Equipe jeune, interdisciplinaire, plurinationales

Site au pied des montagnes.

Contact : recrutement@induction-partner.com