



Saipol recrute un(une)

Alternant ingénieur/ingénieure motoriste biocarburant

Localisé à SAIPOL – 11 rue de Monceau 75008 PARIS

Alternance

Saipol (680 collaborateurs) est le leader français de la transformation des graines oléagineuses (colza et tournesol) et l'un des piliers du groupe Avril, acteur industriel et financier de la filière des huiles et protéines végétales et 4eme groupe agro-alimentaire français.

Saipol développe des solutions à forte valeur ajoutée basées sur les huiles végétales alimentaires, les tourteaux riches en protéines (Feedmarket.fr), les énergies renouvelables à faibles émissions de carbone (Oleo100, Diester, OleoVE) et la durabilité des graines oléagineuses (OleoZE, Empreinte).

Par son positionnement au cœur de la filière des huiles et protéines végétales, Saipol s'engage aux côtés de ses clients nationaux et internationaux en faveur des transitions alimentaire et énergétique, en soutenant les agriculteurs dans l'évolution de leurs pratiques et la transition agricole.

En rejoignant Saipol vous rejoignez Avril et devenez acteur de notre raison d'être : Servir la Terre. Véritable raison d'agir au quotidien pour les femmes et les hommes d'Avril, Servir la Terre et les six engagements qui la soutiennent, porte la nouvelle ambition du Groupe, de devenir le leader des solutions issues de la transformation végétale au service des transitions agricole, alimentaire et environnementale. Retrouvez-nous sur nos sites internet : www.saipol.com et www.groupeavril.com.

Quels seront les enjeux du poste et votre contribution ?

Rejoignez l'équipe Oleo100, marque du groupe SAIPOL, spécialisée dans le biodiesel B100 issu de colza 100 % français. Acteur engagé dans la transition énergétique, SAIPOL contribue activement à la décarbonation de la mobilité lourde à travers Oleo100. Intégré(e) à l'équipe technique véhicules, vous participerez au développement et au support technique de notre solution. Accompagné(e) par votre tuteur tout au long de votre alternance, vous serez pleinement impliqué(e) dans les projets et bénéficierez d'une expérience enrichissante au cœur de l'innovation durable.

Votre mission principale portera sur développement d'un modèle multiparamétrique appliqué à un produit énergétique, intégrant des approches physicochimiques et analytiques. Vous participerez à la structuration des données, à la modélisation et à l'optimisation d'outils prédictifs dans un environnement scientifique stimulant.

A cela s'ajoute des missions opérationnelles clés quotidiennes :

- Assurer le suivi des incidents techniques sur les véhicules de nos clients (camions, cars, trains, etc.).
- Collaborer avec les constructeurs de véhicules pour analyser les incidents et définir les meilleures solutions, dans l'intérêt de nos clients communs.
- Réaliser des analyses techniques approfondies : identification des causes, interprétation des mesures, rédaction de rapports.
- Suivre les dossiers techniques et mettre en œuvre les actions correctives appropriées.
- Être à l'écoute des clients, apporter un support technique à l'équipe commerciale et à la clientèle.

Pourquoi vous ?

- Vous avez le sens de l'organisation, de la gestion des priorités et de la relation client, ainsi qu'un bon relationnel.

