

Recruteur	
Référence	25D1736523056
Titre de l'offre	Ingénieur Process - STAGE
Description de la mission	<p>Au sein du service Manufacturing Technical Operations, tu participeras activement au projet de fiabilisation et d'optimisation des équipements de triage optique utilisés sur nos lignes de production de frites surgelées. Ce projet à l'échelle européenne vise à améliorer la performance et la précision des équipements de triage optique.</p> <p>Voici les missions qui te seront confiées pour fiabiliser ces équipements, et améliorer la précision des données :</p> <p>Collecter et analyser les données techniques issues des équipements de triage optique sur les lignes de production. Identifier des pistes d'optimisation pour améliorer la fiabilité des équipements et garantir la qualité du produit final. Déployer la nouvelle stratégie d'évaluation des performances des zones de tri optique sur l'ensemble des sites McCain en Europe. Réaliser des audits d'évaluation des standards industriels, visant à garantir la conformité aux exigences de production et à identifier des opportunités d'amélioration. Former les experts de production sur le suivi et la validation des données de tri optique, en les accompagnant dans la mise en place de bonnes pratiques. Collaborer avec les équipes techniques sur différents sites de production pour partager les résultats des audits, les recommandations d'optimisation et les meilleures pratiques. Ton petit + : tu manifestes un intérêt certain pour les processus de production en industrie agroalimentaire.</p>
Type de contrat	Autre
Télétravail	Non spécifié
Client	Mc Cain
Description de la société	<p>Leader mondial de la Frite Surgelée, la société McCain détient aujourd'hui en France des positions majeures sur les marchés de la Pomme de Terre et le Snacking surgelés. En s'appuyant sur une marque très forte auprès des consommateurs et des familles, McCain soutient sa croissance en proposant des produits de qualité à la fois pratiques, innovants et originaux.</p>
Localisation	Harnes (62)
Code localisation	Nord-Pas-de-Calais
Pays	France
Description du profil	<p>Tu es en dernière année de cycle Ingénieur ou équivalent, spécialité Génie Industriel, Mécanique ou Agroalimentaire.</p> <p>Tu maîtrises l'anglais technique, qui te sera indispensable dans tes missions ;</p> <p>Tu es à l'aise avec l'utilisation des outils informatiques et de gestion de données (Excel, interfaces diverses), et dans l'analyse de données ;</p> <p>Tu sais travailler seul, mais aussi en mode projet ;</p> <p>Ta capacité à communiquer de manière écrite et orale, combiné à tes compétences en analyse de données constitueront de sérieux atouts pour la réussite de ces missions !</p> <p>Le permis B te sera indispensable pour te rendre sur nos différents sites dans le Nord de la France et en Hollande.</p> <p>Nos +</p> <p>Nous te proposons des missions diverses, en lien direct avec nos équipes Usine et les équipes Technical Operations Europe ;</p> <p>Ce stage offrira une occasion unique de contribuer à l'amélioration des processus de contrôle de la qualité et de l'efficacité des équipements de haute technologie ;</p> <p>Nous t'offrons la possibilité de construire de solides bases professionnelles, en évoluant auprès d'experts industriels ;</p> <p>Tu évolueras dans un environnement de travail enrichissant, à la dimension internationale</p>

(McCain c'est 55 usines, 6 continents, des produits commercialisés dans + de 70 pays), développant ainsi une vision globale de nos opérations industrielles.

Poste basé à Harnes en stage rémunéré - Déplacements à prévoir en France et Europe

Durée : 6 mois – démarrage début 2025

McCain Foods souscrit à l'égalité d'accès à l'emploi et ne discrimine pas en fonction de tout statut protégé ou de toute qualité protégée (minorités, femmes, orientation sexuelle, identité sexuelle, handicap ou vétérans).

Famille du poste: Fabrication

Division: Global Operations and Growth

Service: Technical Operations CE 2

Emplacement(s) publiant l'offre: FR - France : Pas-de-Calais : Harnes

Compagnie: McCain Alimentaire SAS

Expérience Débutant

Profil Ingénieur Production

Secteur Autres Industries agro-alimentaires