



Institut Technique Agro Industriel
et Centre de Ressources Technologiques recrute

Stagiaire développement et déploiement d'un outil numérique d'aide à l'analyse des dangers en IAA et réflexion à l'intégration de l'IA H / F

- **Vous voulez participer à la construction de l'alimentation de demain ?**
- **Curiosité, innovation et satisfaction clients sont vos maîtres-mots ?**

L'ADRIA (65 salariés) est un institut technique agro-industriel dont la vocation est d'accompagner les entreprises du secteur agro-alimentaire dans leur développement. Il est composé de chercheurs, d'ingénieurs et de techniciens qui conduisent des missions de recherche-innovation, formations-audits-conseils pour les industries agroalimentaires, les fournisseurs et les distributeurs.

Centre d'expertise indépendant, l'ADRIA contribue à améliorer la performance des acteurs des filières agroalimentaires dans l'évolution de l'alimentation.

Nous sommes à la recherche d'un(e) stagiaire pour le développement et le déploiement d'un outil numérique d'aide à l'analyse des dangers en IAA et la réflexion à l'intégration de l'IA.

Contexte :

L'ADRIA a développé en 2010 une base de données, nommée Sentinelle HACCP, recensant l'ensemble des dangers chimiques, physiques, biologiques, allergènes classés par matrices alimentaires. Utilisé depuis sa création par une centaine d'entreprises agroalimentaires, cet outil a pour ambition d'accompagner les responsables qualité dans leur analyse de risque.

Face aux changements d'organisation des entreprises, à la nécessité de prendre en compte les évolutions liées à la transition alimentaire, les utilisateurs et les équipes de l'ADRIA ont fait part du besoin d'évolution et d'optimisation de cet outil.

Dans ce cadre, nous révisons la forme au travers d'un développement informatique en cours mais également l'ensemble des données concernant les contaminants à savoir : la réglementation, la documentation scientifique, la toxicologie, les rappels de produits...

Vos missions :

Sous la responsabilité du pilote du projet, vous serez amené à :

- Accompagner l'équipe en place à la mise à jour des informations disponibles sur la base :
 - Consulter les sources sélectionnées

- Identifier les textes pertinents, les qualifier et extraire les informations importantes
 - Identifier les matrices alimentaires impactées par le danger
 - Constituer des dossiers thématiques (type « dangers liés à l'alimentation infantile »)
- Participer au développement informatique avant le lancement de l'outil :
 - Tester l'ensemble des fonctionnalités et faire remonter les dysfonctionnements
 - Intégrer les données dans la plateforme
 - Participer à la sélection et aux échanges avec les clients bêta testeurs
 - Proposer des évolutions accessibles en fonction des retours clients
- Participer au déploiement opérationnel de l'outil :
 - Réaliser un tutoriel vidéo
 - Travailler avec l'équipe marketing sur les éléments différenciants de l'outil
 - Présenter l'outil lors d'évènements de l'ADRIA
- Participer à l'amélioration continue de l'outil :
 - Etudier et optimiser le processus de mise à jour de la base de données
 - Etudier les possibilités d'utilisation de l'IA dans l'outil numérique

Qualités recherchées : Grande rigueur, autonomie, force de proposition, connaissances scientifiques orientées vers la qualité et la sécurité des aliments, appétence pour l'informatique et les nouvelles technologies.

Rejoignez-nous !

ADRIA est un centre technique ITAI et CRT, accrédité COFRAC et certifié QUALIOPI, basé à Quimper depuis plus de 50 ans. Partenaires des industriels du diagnostic au niveau international pour la validation et la vérification des méthodes alternatives, l'ADRIA propose aussi des prestations de R&D et d'analyses, de formation, d'audit et de conseil pour les entreprises des différentes filières agroalimentaires au niveau national et européen. L'ADRIA, centre d'expertise indépendant, contribue à améliorer la performance des acteurs des filières agroalimentaires dans l'évolution de l'alimentation.

Aujourd'hui forte de son évolution et de son expertise, c'est 70 docteurs, ingénieurs, chefs de projets, consultants formateurs, chargés d'études, techniciens qui évoluent au sein d'une structure équipée d'un nouveau laboratoire L2 et L3 et d'une Halle technologique.

Modalités :

- Durée de 3 mois
- Stage basé à Quimper
- A pourvoir dès que possible

Si ce stage vous intéresse, adressez-nous au plus vite votre candidature : recrutement@adria.fr