



Recherche de stagiaires en projet de fin d'étude sur l'Intelligence artificielle dans le secteur agricole

Nous sommes à la recherche de stagiaires en projet de fin d'étude, avec des connaissances en développement informatique, issus d'écoles d'ingénieurs ou en cours de finalisation d'un master en informatique (M2).

Durée du Stage : 6 mois, avec des possibilités de continuer dans un projet de thèse de doctorat.

Sujet du Stage : Application de l'Intelligence Artificielle dans le Secteur Agricole

Profil Recherché :

- Étudiant en dernière année d'école d'ingénieur ou en master informatique.
- Compétences en développement informatique (python, java-script, web développement).
- Intérêt marqué pour l'intelligence artificielle.
- Passion pour l'innovation et l'application des technologies dans le secteur agricole.

Mission : Le stagiaire sera impliqué dans des projets de recherche et développement visant à appliquer des solutions d'intelligence artificielle pour améliorer les processus agricoles. Les missions pourront inclure le développement d'algorithmes, l'analyse de données agricoles, et la conception d'applications informatiques dédiées.

Avantages :

- Encadrement par des experts dans le domaine.
- Possibilité d'évolution vers un projet de thèse de doctorat.
- Expérience enrichissante au sein d'une entreprise dynamique.

Comment Postuler : Envoyez votre CV et lettre de motivation à contact@inra.ma avant **15 mars 2024**.

Rejoignez-nous pour contribuer à l'avenir de l'agriculture grâce aux avancées de l'intelligence artificielle.