

OFFRE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Proposé par Agro-Transfert Ressources et Territoires (www.agro-transfert-rt.org)¹

Recrute un(e) **Apprenti Technicien de maintenance et sécurité réseaux**

Objectif :

Au sein d'une structure de R&D, avec un système d'information centralisé et stratégique, et développant de nombreuses innovations dans le cadre du numérique professionnel,

Sous l'encadrement du responsable informatique, vous serez amené à participer à la gestion et l'évolution du système informatique interne :

- Gestion du parc (30 postes) et support utilisateurs
- Gestion réseau et serveurs
- Etat des lieux et amélioration de l'infrastructure SI existante
- Développements d'applicatifs internes (intranet)

Profil :

Formation informatique (BAC+3 minimum). Capacités d'analyse. Rigueur. Sens du travail en équipe. Vous maîtrisez Windows et Linux. Vous avez de bonnes notions de réseau (mise en réseaux de postes, DHCP, DNS, Firewall, VPN...). Des connaissances en PHP, PostgreSQL et JavaScript seraient un plus.

Modalités :

Début / durée de l'apprentissage : 2 ans à partir de septembre 2020.

Lieu : Estrées-Mons (80) – Possibilité de logement sur place avec d'autres stagiaires et apprentis.

Transport : Véhicule nécessaire

Nous avons une longue expérience d'accueil de stagiaires et d'apprentis, avec une compétence reconnue dans l'accompagnement de travaux de fin d'étude.

Contacts :

Envoyer CV et lettre de motivation par e-mail à Cédric Delame : c.delame@agro-transfert-rt.org, Agro-Transfert Ressources et Territoires – 2 Chaussée Brunehault – 80200 Estrées Mons

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter Maxime Levert : m.levert@agro-transfert-rt.org

¹ *Agro-Transfert Ressources et Territoires (30 salariés) est depuis plus de 25 ans, un centre de transfert d'innovation agricole, en Hauts-de-France, reconnu au plan national. Au contact de l'INRA, des chambres d'agriculture, instituts techniques, coopératives et réseaux d'agriculteurs, il porte des projets collaboratifs d'innovation, à la demande des acteurs agricoles. L'objectif est de diffuser aux conseillers et agriculteurs, méthodes et outils d'aide à la décision, de plus en plus sous forme numérique. La finalité est d'aider les agriculteurs à améliorer eux-mêmes leurs systèmes de production, pour répondre à l'évolution de leurs attentes personnelles, des marchés et de la société?*