

## OFFRE D'EMPLOI Analyste de données à temps plein (h/f/x)

---

[AMCRA](#) (Antimicrobial Consumption and Resistance in Animals) est le centre d'expertise fédéral, avec pour objectif la promotion et le soutien d'une réduction rationnelle de l'utilisation d'antibiotiques et l'adoption d'une politique belge durable en matière d'antibiotiques en médecine vétérinaire. Nous visons ainsi à réduire la résistance aux antibiotiques et à protéger la santé publique et animale. AMCRA a la forme juridique d'une ASBL et est constituée de deux unités (l'Unité Avis & Communication et l'Unité Science & Analyse des Données). Elle travaille pour le compte des autorités fédérales et des secteurs concernés par l'utilisation des antibiotiques chez les animaux. Il ne s'agit pas d'un centre de recherche.

En vue de renforcer l'« Unité Science & Analyse des Données » d'AMCRA, nous sommes à la recherche d'un **analyste de données (f, m, x) à temps plein**. Cette unité est en charge du traitement et du rapportage des données d'utilisation d'antibiotiques chez les animaux via les systèmes nationaux et sectoriels de collecte de données (« Sanitel-Med », « Registre AB » et « Bigame »).

### Votre fonction :

- Vous travaillerez, avec les autres membres de l'équipe, à la gestion, au contrôle et à l'analyse des données relatives à l'utilisation d'antibiotiques dans les élevages de porcs, de volaille et bovins. Ces données doivent être traitées afin de pouvoir élaborer des rapports présentant les résultats de benchmarking de chaque exploitation mais aussi des rapports de synthèse analysant les tendances d'utilisation.
- Vous contribuerez à la gestion de la datawarehouse d'AMCRA, élaboré à l'aide du logiciel QlikSense, et à l'affinement des modèles de données, des méthodes d'analyse et des processus de rapportage, à la mise à disposition en temps utile des rapports, ainsi qu'à l'interprétation et à la communication des résultats et des tendances.

### Votre profil technique :

- Vous êtes titulaire d'un bachelier ou master en science des données, (bio-)informatique appliquée ou en biosciences (vétérinaire, bio-ingénieur, biologiste, sciences biomédicales ou un diplôme similaire).
- Vous affichez un intérêt marqué pour l'analyse et la gestion des données, sans oublier la visualisation des résultats. La maîtrise de QlikSense constitue une grande valeur ajoutée.
- Maîtrise et/ou expérience en scripting, langage SQL et bases de données relationnelles sont requises.
- L'intérêt pour les méthodes de production animales, l'affinité avec plusieurs secteurs animaliers, tant des animaux de rente que des animaux de compagnie, et la connaissance du problème de l'usage des antibiotiques et des résistances à ces substances sont une plus-value.
- Vous maîtrisez les grandes bases de données et les sources de données scientifiques et vous pouvez les consulter de manière aisée et ciblée.

**Votre personnalité :**

- Ayant l'esprit d'équipe, vous êtes à l'écoute, constructif et vous n'hésitez pas à pratiquer la concertation.
- Vous travaillez de manière fiable, précise, orientée résultats, planifiée et organisée.
- Vous êtes capable de réaliser parfaitement ce qui est demandé, mais en même temps vous n'hésitez pas à prendre des initiatives et à formuler des propositions pour apporter des améliorations.
- Vous avez l'esprit d'analyse et vous pouvez évaluer les données de manière critique
- Une bonne connaissance de l'anglais est essentielle. Si le néerlandais est votre langue maternelle, la connaissance du français est un plus et vice versa.

**Notre offre :**

- Un contrat à temps plein jusqu'à la fin de 2025. Possibilité de commencer dès que possible.
- Un environnement passionnant et enrichissant avec des conditions de travail flexibles, un package salarial conforme aux barèmes du gouvernement fédéral avec des avantages extra-légaux (chèques repas, indemnité de déplacements en transports en commun, abonnement de téléphonie mobile, assurance hospitalisation).
- Vous travaillerez au sein d'une organisation ayant une mission sociale et économique pertinente.

**Lieu :**

AMCRA est implantée dans le bâtiment Galilée, Avenue de Galilée 5/02, 1210 Bruxelles. Le travail à domicile est possible plusieurs jours par semaine, selon un programme à établir en concertation avec le reste de l'équipe.

**Vous souhaitez postuler ?**

Envoyez votre **lettre de motivation** et votre **CV** pour le **20 janvier 2025** au plus tard à AMCRA : [info@amcra.be](mailto:info@amcra.be).

Les candidats sélectionnés seront invités à un **entretien**, éventuellement précédé d'une **épreuve écrite**. Vous en serez informé par e-mail.

Pour toute **information complémentaire**, vous pouvez vous adresser à :

- Dr. Fabiana Dal Pozzo - coordinatrice d'AMCRA ; GSM : +32 479 56 04 20 ; e-mail : [fabiana.dalpozzo@amcra.be](mailto:fabiana.dalpozzo@amcra.be)
- Dr. Wannes Vanderhaeghen – responsable de l'unité d'analyse des données d'AMCRA ; GSM: +32 499 25 72 84 ; e-mail : [wannes.vanderhaeghen@amcra.be](mailto:wannes.vanderhaeghen@amcra.be)