



OFFRE D'ALTERNANCE – 1 à 2 ans

Data Analyst au sein du pôle Système d'Information

Vous recherchez une alternance en analyse de données ?

- Vous êtes en formation de niveau Bac +5 en statistiques ou en analyse/traitement des données ?
- Vous avez un intérêt plus particulier pour l'agriculture et l'alimentation ?
- Vous cherchez une mission au service de l'intérêt général ?
- Vous disposez d'une bonne connaissance du langage SQL, d'outils d'analyse de données (Python, R) et de visualisation (Power BI, Tableau) ?

Candidatez dès maintenant à l'Agence BIO

L'Agence BIO cherche un.e alternant.e sur des missions de préparation et de visualisation des données. L'alternance se déroulera au sein du pôle Système d'Information (SI) en lien avec le pôle Observatoire et aura pour objectif de collecter, analyser et diffuser les données de l'agriculture et de l'alimentation biologique française.

L'organisme

L'Agence BIO (Agence Française pour le développement et la promotion de l'agriculture biologique) créée en 2001 sous l'égide du ministère de l'Agriculture et du Ministère de la transition écologique est un groupement d'intérêt public dédié à 3 missions :

- Promouvoir l'agriculture et l'alimentation biologiques en informant le grand public sur ses caractéristiques et ses impacts sociaux, économiques, environnementaux ;
- Collecter, analyser et partager les données du bio comme secteur économique ;
- Accompagner la structuration des filières avec le Fonds Avenir Bio, outil de financement des projets collectifs pour promouvoir une offre alimentaire bio française.

Sa gouvernance en fait une instance de dialogue entre les parties prenantes et lui permet de jouer un rôle d'animation de l'écosystème du bio.

L'Agence BIO compte une équipe dynamique de 21 personnes.

Contenu de la mission :

Plus concrètement, en tant qu'alternant.e vous serez amené.e à :

- Maintenir et faire évoluer l'entrepôt de données et ses flux d'alimentation en fonction des besoins utilisateurs
- Veiller à la qualité des données (reportings, alertes...)
- Faire évoluer les tableaux de bord en lien avec l'observatoire national de l'agriculture biologique et ses partenaires régionaux
- Contribuer à l'élaboration et à la publication des chiffres de l'agriculture et de l'alimentation biologique française
- Croiser des données géographiques afin d'améliorer la précision des données
- Organiser des sessions de présentation et s'assurer de la bonne utilisation des outils de data de l'Agence BIO
- Répondre à des demandes ponctuelles de statistiques agricoles

Profil recherché :

- En formation de niveau Bac + 3/5 en statistiques ou traitement des données ;
- Maîtrise du langage SQL ;
- Bonne connaissance des langages d'analyse de données (Python, R, VBA) ;
- Bonne connaissance d'un outil de visualisation de données (Tableau ou Power BI) ;
- La connaissance des filières agro-alimentaires est un plus ;
- La connaissance de Postgis et QGIS est un plus ;
- Des connaissances et/ou un intérêt pour l'intelligence artificiel seraient un plus ;

Qualités recherchées :

- Sérieux et dynamique
- Autonome et proactif
- Organisé et rigoureux
- Capacité et méthodologie d'analyse
- Qualité rédactionnelle et de synthèse
- Appétence pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement

Encadrement :

- L'alternance sera encadrée par un Data Analyst et le Chef de projet du pôle SI
- L'alternance sera rythmée par des moments collectifs permettant de faire évoluer les missions ou d'obtenir du soutien.

-
- Lieu de travail à Montreuil (93) sur la ligne 1 et le RER A
 - Restaurant d'entreprise sur site, parking voitures et vélos, salle de gym
 - Télétravail 2 à 3 jours/semaine
 - 25 jours de congés légaux + 20 jours de RTT
 - Type de contrat : privé
 - Rémunération légale en vigueur
 - Prise de poste : Mars 2026

Envoyez-nous votre CV, votre lettre de motivation et si possible une lettre de recommandation à l'adresse suivante : nicolas.tremouilleres@agencebio.org à l'attention de Nicolas Tremouillères. Merci de nous préciser vos conditions d'alternance.

➔ **Date limite de candidature : 31 Décembre 2025**
