



AUDITEUR AGRICULTURE BIOLOGIQUE H/F

(Poste en CDI basé dans les départements 15 63 et 48)

ECOCERT, organisme de contrôle et de certification, est devenu une référence mondiale de la certification des produits bio : agriculture et agroalimentaire, cosmétiques, textiles, commerce équitable. Nous sommes implantés dans une 20aine de pays par le biais de filiales et intervenons de manière permanente dans plus de 80 pays. Nous comptons plus de 850 collaborateurs à travers le monde, et bénéficions d'une forte croissance.

Nous recrutons un Auditeur en Agriculture Biologique H/F spécialisé en **agronomie** pour les **départements 15 63 et 48** à pourvoir à partir de Janvier 2017.

VOS MISSIONS

- Organiser vos plannings et plans de tournée auprès des opérateurs suite à la réception de vos mandatements annuels
- Mener les contrôles et les prélèvements nécessaires au bon déroulement de l'audit
- Communiquer vos dossiers aux chargés de certification concernés au siège d'ECOCERT

PROFIL

De **formation Bac+2/3 en Agriculture/Agronomie** avec **expérience souhaitée** sur le terrain OU **Agriculteur avec > 10 ans d'expérience en exploitation**.

Ce poste nécessitant une grande rigueur et un bon relationnel, vous faites preuve d'un bon sens de l'**organisation** et de **synthèse** ainsi qu'une capacité d'**écoute** et de **diplomatie** à même de répondre au mieux aux attentes des opérateurs.

Le permis B est obligatoire dans le cadre de vos déplacements en voiture auprès des opérateurs/vers le siège.

Dans le cadre de sa politique diversité, ECOCERT étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles des personnes en situation de handicap.

REMUNERATION

22.150K€/an pour 35h + indemnités de déplacement et télétravail + bonus annuel sur objectifs + participation + intéressement + prévoyance + voiture de service + ordinateur portable + téléphone portable

POUR POSTULER

Si vous souhaitez nous rejoindre, merci d'envoyer votre candidature (CV+lettre de motivation) à recrutement@ecocert.com,

réf : ACP7/ECO

