



Offre de stage 6 mois: promotion de l'agriculture biologique et de ses filières

Présentation d'Agrobio 35

Agrobio 35 est le groupement des producteurs biologistes d'Ille-et-Vilaine. Structure de développement de l'agriculture biologique depuis 25 ans, ses deux grands axes d'actions sont :

- ⑨ L'accompagnement technique des agriculteurs bio ou en conversion
- ⑨ Le développement et l'organisation des filières de distribution des produits bio

L'équipe est composée de 15 salariés.

Détail des missions :

Rattaché/e au pôle « Alimentation et Territoires», le/la stagiaire devra aider à la mise en oeuvre de deux projets en alternance :

- ⑩ La Fête du Lait bio (petits déjeuners à la ferme, 8 à 10 fermes concernées)
- ⑩ Innova'bio (concours de l'innovation en bio sur le Grand Ouest)

Les missions du/de la stagiaire consisteront en :

- ⑩ La Fête du lait bio :
 - Suivi des fermes participantes (co-organisation des réunions collectives d'information ; suivi individuel)
 - Suivi des partenariats (contact avec les entreprises et partenaires presse)
 - Suivi de la logistique (matériel, nourriture)
 - Suivi de la communication (papier et web)
- ⑩ Innova'bio :
 - Appui à la recherche de candidats et suivi des dossiers de candidature
 - Suivi des partenariats
 - Organisation de la cérémonie

Compétences recherchées :

BAC + 3 minimum

Aisance relationnelle

Dynamique, organisé/e et autonome

Formation/expérience en gestion de projets et/ou organisation d'évènements

Intérêt pour l'agriculture biologique serait un plus

Information sur l'offre:

Contrat : stage

Dates : février à juillet 2018

Durée : 6 mois

Lieu : Agrobio 35. 12 avenue des Peupliers. 35510 Cesson-Sévigné

Conditions de stage : indemnité de stage légale et remboursement des frais km et des repas dans le cadre des missions.

Conditions particulières : permis B indispensable

Contact : Agrobio 35. n.lucas@agrobio-bretagne.org

Réponse souhaitée avant le 15 décembre 2017. Les entretiens auront lieu en visio-conférence entre le 8 et le 12 Janvier 2018.