

Stage de 6 mois sur les conditions d'application du « paquet hygiène » en atelier de transformation fermière de produits d'origine animale (hors transformation laitière)

Stage basé au CERD (Centre d'Études et de Ressources sur la Diversification agricole) à **Château-Chinon (58)**

Le stage est réalisé dans le cadre du [Réseau Mixte Technologique « Alimentation locale »](#)

Vos missions :

- Recenser et analyser les difficultés rencontrés par les producteurs fermiers – transformateurs de produits d'origine animale (viandes de boucherie, volailles, lagomorphes, escargots) dans les aspects sanitaires des transformations à partir d'une enquête menée par téléphone et sur le terrain. Pour cela vous devrez :

- Établir le cahier des charges de cette enquête
- Rédiger la grille d'entretien
- Réaliser l'enquête au téléphone et sur le terrain auprès d'experts et d'agriculteurs sur toute la France (entretien avec au minimum une vingtaine de personnes)
- Retranscrire et analyser les résultats.
- Présenter les résultats à l'oral et par écrit

- Réaliser une étude de l'application, au niveau européen, du paquet hygiène sur les denrées alimentaires d'origine animale (toujours hors produits laitiers) transformées en atelier fermier afin d'étudier les mesures de flexibilité, liées à l'aspect fermier de la transformation, introduite ou non, par les pays européens.

Votre profil :

Ingénieur agro-alimentaire ou ingénieur agro-agri option IAA

La connaissance de la transformation fermière serait un plus.

- Autonome
- Avec un bon relationnel pour échanger avec les producteurs fermiers et les centres techniques partenaires
- Rigoureux(se) et organisé(e)

Conditions :

- À pourvoir à partir de mars 2016
- Travail de bureau et terrain
- Nécessité d'avoir le permis B, voiture de service possible
- Indemnité de stage suivant législation en vigueur

Mode de recrutement :

- Envoi lettre de motivation et CV par mail au cerd@wanadoo.fr
 - Contact : Madame Morizot-Braud
- CERD-6 place Saint Christophe – 58120 CHATEAU-CHINON