

Offre de stage 2023

Description

- Evaluation de produits phytosanitaires fongicides, herbicides, insecticides, de biosolutions pré et post homologation (céréales, maïs, colza, tournesol, vigne, arboriculture, légumes, etc.).
- Evaluation des semences (blé, orge, maïs, tournesol) pré et post inscription.
- Evaluation de leviers agronomiques et de méthodes alternatives.
- Les produits sont testés en plein champ et les cultures varient en fonction des études,
- Les cultures étudiées et leurs pathogènes sont différents en fonction de la localisation de chaque expérimentateur.



Missions

- Participation à la mise en place des essais (recherche de site adapté à l'étude, piquetage, semis, traitements, évaluations, saisies des données, récoltes) encadré par l'expérimentateur référent.
- Le stage permet d'acquérir des connaissances techniques sur les cultures, les ravageurs, les pathogènes et leurs gestions.
- Il vous permettra de mieux appréhender le monde agricole, échanges avec des agriculteurs et acteurs de la filière.



Localisation du stage

- Les expérimentateurs sont basés près des agglomérations suivantes : **Nancy, Reims, Dijon, Amiens, Le Havre, Rennes, Lorient, Angers, Nord Strasbourg, Chartres/Chateaudun, Chateauroux, Saintes, Montauban/Toulouse.**



Indemnités

- L'indemnité de stage varie en fonction du niveau d'étude.
- Les frais de déjeuner seront remboursés sur note de frais.



Thèmes

- Le sujet du rapport de stage est choisi parmi les études mises en place par l'expérimentateur référent.
- Après une période de découverte, le stagiaire en accord avec ses référents choisira le thème de son rapport dans la liste des essais.
- La rédaction du rapport et la présentation du stage sont accompagnées par le maître de stage.



Contact

Marie Christine Bel Bauval

marie-christine.bel_bauval@syngenta.com

- Merci de nous contacter par mail en joignant CV et lettre de motivation et de toujours préciser le ou les lieux souhaités pour votre stage ou au contraire si vous êtes mobile sur toute la France.



syngenta