



Sandrine Moreau
Syngenta France SA
Responsable Expérimentation R&D France
1738 route d'Ondes
F-82170 Grisolles
Tél. 05 63 27 12 81 / 06 32 04 93 42
sandrine.moreau@syngenta.com

Samuel Derangère
Syngenta France S.A.
Responsable Expérimentation Support
Technique et Agriculture Durable
6 rue des Ecrins
F-21110 Genlis
Tél. 03 80 59 10 76 / 06 77 46 17 49
samuel.derangere@syngenta.com

18 septembre 2024

Objet : Offre de stages

Madame, Monsieur,

Nous vous prions de trouver ci-joint nos propositions de stages en expérimentation phytosanitaire et semences au sein de nos équipes pour l'année 2025.

Les différentes localisations offrent une diversité de sites et de cultures. Les stagiaires sont encadrés par des Expérimentateurs et Evaluateurs Techniques Terrain au sein de structures agréées BPE.

Deux stations (fermes d'expérimentation) complètent cette organisation, « Les Crespys » près de Toulouse et « Tiercé » près d'Angers, qui nous permettent d'appréhender une autre forme d'expérimentation (mise en place de la culture, essais et suivi de méthodologies particulières).

Les différents lieux et le contenu des stages sont indiqués sur l'affiche jointe.

Veillez noter qu'un contact unique est dédié cette année à la gestion des candidatures. Il s'agit de Marie-Christine Bel Bauval marie-christine.bel_bauval@syngenta.com.

Nous pouvons, si vous le désirez, faire une intervention dans votre établissement pour présenter Syngenta France et notre métier.

Nous restons, bien entendu, à votre disposition pour tout complément d'information et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos meilleures salutations.

Sandrine Moreau

Samuel Dérangère

PJ : Offre pour affichage

Syngenta France SA – 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France
SAS Capital de 101 075 884 EUR

RCS-RSAC Toulouse 443 716 832 – Numéro de TVA intra-com.: FR 11 443 716 832
N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels

Offre de stage 2025

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 : **Reims, Dijon, Amiens, Rennes, Lorient, Angers, Chartres/Chateaudun, Le Havre/Bolbec, Montauban/Toulouse.**

➤



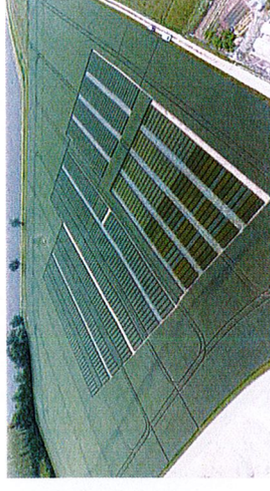
Indemnités

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



Thèmes

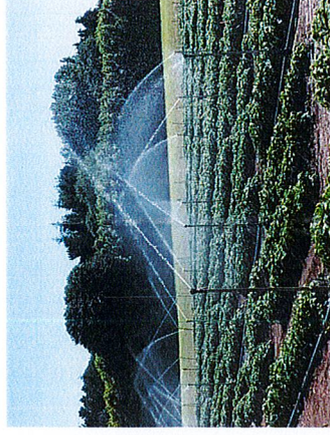
- Le sujet du rapport de stage est choisi parmi les études mises en place par l'expérimentateur référent.
- Après une période de découverte, le stagiaire en accord avec ses référents choisira le thème de son rapport dans la liste des essais.
- La rédaction du rapport et la présentation du stage sont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