

Syngenta Seeds est l'une des plus grandes entreprises de création variétale et de production de semences au monde; pour les agriculteurs, les producteurs, les distributeurs et les petites sociétés semencières. Les semences Syngenta améliorent la qualité et le rendement des cultures. Ces semences de haute qualité garantissent de meilleures cultures plus productives; c'est pourquoi les agriculteurs les choisissent. Les semences sélectionnées aident à atténuer les risques de maladies ou liés à la sécheresse et permettent aux agriculteurs de cultiver des végétaux en utilisant moins de terres, moins d'eau, de manière moins impactante.

Syngenta Seeds apporte aux agriculteurs des plantes plus vigoureuses, plus fortes et plus résistantes, notamment des variétés hybrides innovantes et des cultures biotechnologiques qui peuvent prospérer même dans des conditions de croissance difficiles.

Le siège de Syngenta Seeds est situé aux États-Unis.

Dans le cadre de nos activités à Sarrians (84), nous recherchons un(e)

**Technicien.ne de laboratoire Biotechnologie Végétale H/F – CDI**

**Rôle**

Au sein de et de pair avec l’équipe déjà en place, le/la technicien.ne aura pour missions principales d’exécuter des activités in vitro sur différentes espèces de végétales.

Sous la direction du Responsable maintenance du site de Nérac, vous prenez en charge la pérennisation et l’amélioration de l’ensemble des installations mécaniques, électriques et automatisées du site, dans l’objectif de minimiser les arrêts de production.

Le poste est proposé en **contrat à durée in déterminée, basé à Sarrians (84).**

**Poste proposé en 35H modulation**

**Date de début : Janvier 2023.**

**Pour postuler :** [**https://jobs.syngenta.com/job/technicien-ne-de-maintenance-cdi-h-f-in-various-jid-2043**](https://jobs.syngenta.com/job/technicien-ne-de-maintenance-cdi-h-f-in-various-jid-2043)

**Missions**

Exécuter les activités in vitro sur différentes espèces végétales : androgénèse et embryo rescue, préparations des milieux de culture, repiquages en conditions stériles, suivis des protocoles fournis par le personnel du laboratoire

Planifier et organiser votre travail à réaliser sur la semaine

Réaliser les activités horticoles : entretien de la culture des pieds-mères et prélèvements des matériels végétaux nécessaire aux activités Cell Biology.

Proposer à la Responsable Cell Biology des pistes d’amélioration continue des process existants.

Donner à votre responsable des éléments de mesure sur votre activité.

Être garant de la propreté de votre espace de travail, des règles SSEQ et biosécurité

Être en mesure de réaliser de la veille technologique

**Profil**

* De formation Bac+2 types BTS, spécialisé en biotechnologie, biologie ou laboratoire.
* Vous maitrisez le process d’androgénèse impérative
* Connaissances en biotechnologies végétales
* Capacité d’adaptation et d’organisation, réactivité, polyvalence
* Connaissance du Pack Office et maitrise du matériel informatique
* Être porteur des valeurs de l’équipe : confiance, équité, esprit d’équipe
* Vous avez idéalement des compétences en électricité, mécanique, pneumatique et gestion de stock
* Vous êtes pro-actif(ve) avec une force de propositions sur la maintenance, les installations mais aussi sur l’atelier.
* Bon communiquant, vous êtes capable de travailler en environnement collaboratif, multi métier et international.
* Rigoureux et organisé, réactif vous savez vous adaptez aux contraintes et contre temps.
* Vous maîtrisez les outils bureautique (Pack Office, GMAO)

*Syngenta s'engage pour la Diversité. Nous encourageons toutes les candidatures indépendamment de l'origine sociale et culturelle, de l'âge, du genre, du handicap, de l'orientation sexuelle ou des croyances religieuses.*

*# LI-PD1*