



Somme Vesle

Le lycée de la nature et du vivant

La ferme du lycée de Somme Vesle recherche :

Un salarié agricole polyvalent H/F

L'entreprise :

Au sein de l'EPLEFPA de Chalons en Champagne (51), l'exploitation agricole du lycée de Somme Vesle comporte 220 ha de grandes cultures et deux ateliers en production animale (engraissement de taurillons et élevage avicole en production label rouge). L'exploitation est également le support d'expérimentations et un lieu privilégié pour la formation.

La description du poste :

Vous évoluerez dans une équipe de 3 personnes sous la responsabilité du directeur de l'exploitation. Vous aurez en charge la réalisation des travaux sur les différentes cultures : travail du sol, épandage, semis, désherbage mécanique, pulvérisation localisée, récolte. Vous participerez à l'entretien général du site et du matériel. Vous réaliserez également des travaux en lien avec les expérimentations présentes sur le site (mise en place, suivi). Occasionnellement, vous participerez aux travaux sur l'élevage (nettoyage, mise en place). Enfin vous contribuerez à la formation en encadrant des élèves dans votre travail quotidien.

Le profil souhaité :

Maitrise de la conduite et des réglages de matériels agricoles (tracteurs avec outils, matériel de récolte)

Attrait pour le machinisme

Expériences significatives dans le domaine des productions végétales (stage ou expérience professionnelle)

Diplôme niveau III souhaité : BTS (APV, ACSE ou agro-équipement)

Débutant accepté

Goût pour le travail en équipe et la transmission

Autonomie et adaptabilité

Les conditions

CDD de 5 mois pouvant évoluer en CDI

Temps complet (35 h/semaine), annualisation du temps de travail

Rémunération à partir de l'indice N4E1 de la convention collective des exploitations de polyculture-élevage de la Marne (1945.93 € brut)

Poste à pourvoir dès le 1^{er} août 2019

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à Pascal DUBOURG, directeur de l'exploitation agricole, par mail : pascal.dubourg@educagri.fr