

Chef / Cheffe de silo

Son rôle : veiller au grain ! Le ou la cheffe de silo réceptionne les récoltes des agriculteurs, assure leur stockage dans de bonnes conditions, puis gère leur expédition. Ses employeurs ? Des coopératives agricoles et des entreprises de négoce.

SOMMAIRE

Le métier

Les études

Emploi et secteur

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **bac + 2**

Statut : **Statut salarié**

Synonymes : Responsable de silo, Silotier/silotière

Secteur professionnel : Agriculture

Centre d'intérêt : J'aime organiser, gérer



© yasindmrblk/E+/Getty Images

Le métier

L'activité du chef ou de la cheffe de silo, saisonnière, bat son plein après la récolte des céréales (blé, maïs, orge, colza, etc.). Il lui faut en effet réceptionner les grains livrés par les agriculteurs, les analyser et les trier en vue de leur conservation dans des silos. Pendant la période de stockage, ses priorités sont la ventilation des silos pour un bon séchage et la lutte contre les insectes nuisibles. Il ou elle supervise ensuite la préparation et l'expédition des céréales, en camions, trains ou péniches. Au programme : suivi des commandes et des stocks, échanges avec les clients pour la mise en vente. L'autre volet du métier est l'approvisionnement des agriculteurs en agrofournitures (engrais, produits phytosanitaires, semences), des produits qu'il faut dispatcher et au besoin assortir de conseils d'utilisation. Pour réaliser toutes ces tâches, de solides connaissances en productions végétales et en produits phytosanitaires sont nécessaires, sans oublier les bases en mécanique pour entretenir les installations. Connaissant bien le milieu agricole, le silotier ou la silotière est à l'aise dans les échanges avec les agriculteurs et les équipes commerciales. Les postes se trouvent principalement en coopératives agricoles et en entreprises d'agrofournitures. On débute souvent comme assistant ou assistante avant de se voir confier la gestion d'un centre de stockage, ce qui amène à encadrer et former des opérateurs et opératrices sur le fonctionnement des appareils.

Les études

Après le bac

2 ans pour préparer un BTSA agronomie et cultures durables ; BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACS'AGRI) ; BTSA en génie des équipements agricoles.

Un permis pour la conduite d'engins de manutention est requis comme le CACES (certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité).

bac + 2

[→ BTSA agronomie et cultures durables](#)

[→ BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole option transition agricole dans les territoires métropolitains](#)

[→ BTSA métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement](#)

Emploi et secteur

Secteur

Agriculture

Pour aller plus loin

Librairie



PARCOURS

Agriculture et forêt

Paru le 22/04/2024

Broché • 12,00 € ↗

PDF • 8,00 € ↗

Centre d'intérêt

[J'aime organiser, gérer →](#)

Autres métiers à découvrir

Céréaliier

Technicien en expérimentation et
production végétales

Ingénieur en expérimentation et
production végétales

Agriculteur

Pépinieriste