

MÉTIERS SAISONNIERS MOISSON

PRÉSENTATION | Cette formation a pour objectif de donner aux saisonniers les compétences nécessaires pour les moissons.

OBJECTIFS	 À l'issue de la session, les stagiaires seront capables de : Se positionner dans leur environnement de travail Connaître les étapes de la réception à l'expédition, Connaître les mesures de prévention et protection en situation de risque Appréhender la qualité et le stockage des grains
PRÉ-REQUIS	Aucun
PROGRAMME	1 La moisson, qu'est-ce que c'est? Les organismes stockeurs de l'amont et à l'aval de la production agricole Les métiers du grain Ce que vous allez trouver sur un site d'exploitation Le rôle de l'agent de silo Consignes générales 2 Les étapes de la réception à l'expédition, Nettoyage des fosses Pesage et enregistrement Prise d'un échantillon, analyse Orientation du camion ou tracteur vers la fosse de réception Déchargement et orientation sur une cellule Pesage à vide et enregistrement Expédition: chargement du camion 3 Les mesures de prévention et protection en situation de risque Règles générales Echantillon début de moisson Réception: pesée, enregistrement et échantillonnage Déchargement Pesage à vide et fin d'enregistrement (bon de réception / bon d'apport) La manutention des grains avec un télescopique
	 Devenir des grains Nettoyage des cellules avant la réception Assurer la propreté permanente du site

FORMATION SAISONNIERS MOISSON

MISE À JOUR MAI 2023

	 L'agréage des produits à la réception Stockage et conservation des grains Chargement et transport
PUBLIC	Personne réalisant la moisson en organisme stockeur
INTERVENANT	Formateur spécialisé
RESPONSABLE	Jonathan THEVENET
DE FORMATION	
MODALITÉS	Visio-conférence via l'outil Teams
PÉDAGOGIQUES	Ou présentiel
VALIDATION	Attestation de formation
DURÉE	3.5 heures
LIEU & DATE	À déterminer
COÛTS ET	Pour connaître toutes les conditions d'accessibilité (y compris pour les
MODALITÉS	personnes en situation de handicap), les délais d'accès et le prix de
	chacune de nos formations : nous contacter.