

MÉTIERS **NETTOYAGE ET VENTILATION DES GRAINS**

PRÉSENTATION | Cette formation a pour objectif de donner aux stagiaires les compétences nécessaires concernant le nettoyage et la ventilation des grains.

| | |
|-------------------|--|
| OBJECTIFS | À l'issue de la session, les stagiaires seront capables de : <ul style="list-style-type: none"> • S'approprier le nettoyage des céréales et oléo-protéagineux et les différents éléments d'une installation de ventilation ; • En connaître les principes de fonctionnement ; • En maîtriser les paramètres ; • Connaître les principales règles de sécurité autour d'une installation de nettoyage et de ventilation. |
| PRÉ-REQUIS | Aucun |
| PROGRAMME | <p>9h00 – 9H50 Tour de Table / Positionnement</p> <p>9H50 – 10h15 Pourquoi Une Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservation des C.O.P. • Évolution d'une masse • Rappel des normes de conservation <p>10h15 - 10h30 Rappels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappel des normes de commercialisation • Rappel des impuretés présentes à la collecte <p>10h30 - 10h45 Les Principes Du Nettoyage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par air • Par les grilles • Usage et réglages, choix des grilles <p>10h45 - 11h Pause</p> <p>11h00 - 11h45 Connaître Les Outils</p> <ul style="list-style-type: none"> • Description des outils : émotteurs, nettoyeurs, nettoyeurs-séparateurs, calibreurs • Connaître leur mise en application • Usage et réglages, choix des grilles <p>11h45 - 12h00 Contrôle De L'opération</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérification de l'opération : prise de l'échantillon et analyse de contrôle • Règles de sécurité autour d'une installation de nettoyage <p>12h00 - 13h00 Pause déjeuner</p> <p>13h00 - 13h30 Principes De Ventilation</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Les grands principes • Evaluer les besoins <p>13h30 - 15h30 Les Installations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Différents types d'installation • Calcul de l'installation • Mise en œuvre de l'installation • Plans de ventilation • Contrôles de l'efficacité • Règles de sécurité autour d'une installation de nettoyage <p>15h30 - 16h Gestion Économique Des Installations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hyperventilation • Périodes creuses et pleines • Thermomètre et pendule de mise en marche <p>16h00 - 16h30 Les Enregistrements 16h30 - 17h00 Évaluation des acquis / QCM</p> |
| PUBLIC | Magasiniers, Personnel de silos |
| INTERVENANT | Formateur spécialisé en expertise et conseil sur la conservation des grains au niveau national. |
| RESPONSABLE DE FORMATION | Alain PANOT |
| MODALITÉS PÉDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> • Apports théoriques ; • Études de cas ; • Travail en groupe ; • Dossier participant. |
| VALIDATION | Attestation de formation |
| DURÉE | 1 journée (7 heures) |
| LIEU & DATE | À déterminer |
| COÛTS ET MODALITÉS | Pour connaître toutes les conditions d'accessibilité (y compris pour les personnes en situation de handicap), les délais d'accès et le prix de chacune de nos formations : nous contacter. |