

Formation Mécanique Partie Sèche

5 jours - du 19/05 au 23/05/2025

Objectifs

- Approfondissement de la partie sèche mécanique.
- Maintenance et entretien de l'onduleuse.
- Analyse des causes et des problèmes fréquemment rencontrés.

Prérequis : les participants doivent avoir des connaissances de base sur la fabrication du carton ondulé.

Profils stagiaires :

- Techniciens de maintenance
- Responsables maintenance/onduleuse



Formateurs :

La formation est animée par nos experts :

- M. Anthony HALTER
- M. Alain MUCKENSTURM



Sujets principaux

- Mitrailleuse
 - Couteaux
 - Refouleurs
- Coupeuse Principale & Auxiliaire
 - Réglages des parties coupe et introduction/évacuation
- Réception



Méthodes pédagogiques:

- Supports techniques (présentation, livres d'instructions, vidéos/animations)
- Mise en situation
- Visites des ateliers de fabrication
- Echanges sur les questions du quotidien



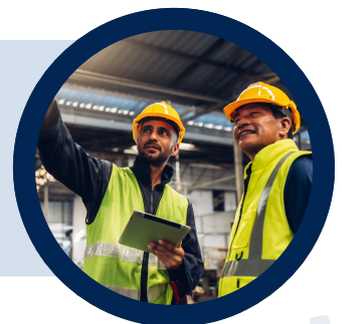
Modalités d'évaluation des acquis

- Questionnaire d'auto-évaluation au début de la formation pour adapter le contenu en fonction du niveau des participants.
- Évaluation à l'oral tout au long de la formation par le biais d'exercices pratiques, de mises en situation et de questions.
- Grille de compétences établie par le formateur pour chacun des participants à l'issue de la formation, reposant sur les thématiques qui ont été développées et qui doivent être maîtrisées.



Modalités d'évaluation de satisfaction

- Adaptation du contenu ou de la forme des formations en fonction des retours, que ce soit sur le plan pédagogique ou sur le plan logistique.
- Questionnaire de satisfaction rempli par chacun des participants à la fin de la session.



Programme de formation - Partie Sèche

Déroulement de la formation - 5 jours, 32h

1

Lundi 16 : 13h30 à 18h

12h00-13h00 : Bienvenue !

- Arrivée sur site, buffet d'accueil

13h30-18h00 : Présentation globale

- Présentation globale de la semaine
 - Planning
 - Sujets abordés
 - Présentation des intervenants
- Objectifs des participants: Echanges sur le besoin des participants et leurs profils (niveau d'expérience, poste, type et génération des machines concernées)

2

Mardi 17 : 8h30 à 12h30 - 13h30 à 17h30

Coupeuse HQ-M & KQ-M

Introduction Coupeuse Principale & Auxiliaire

- Introduction Coupeuse Principale & Auxiliaire
 - Réglages partie Introduction et Evacuation
 - Porte lame
 - Changement de lame
 - Réglage de la torsion / Couple
 - Entretien et graissage
 - Contrôles périodiques
 - Lubrification
 - Entraînement & engrenage
 - Alignement
 - Section de roue no-crush
 - Pression d'application

3

Mercredi 18 : 8h30 à 12h30 - 13h30 à 17h30

Matin : Mitrailleuse

- Introduction Mitrailleuse
 - Refouleurs
 - Couteaux
 - Lubrification & graissage
 - Brosses

Après-midi : Mitrailleuse

- Introduction du MDM
- Réglages positionnement des outils
- Contrôle et correction des Offsets
- Exercice de correction des Offsets

4

Jeudi 19 : 8h30 à 12h30 - 13h30 à 17h30

Matin : Réception

- Introduction Réception
 - Jalousie
 - Contrepoids
 - Tapis
 - Entretien et graissage

Après-midi :

- Visite guidée de l'atelier de fabrication en République Tchèque

5

Vendredi 20 : 8h30 à 12h00

Matin : Bilan et conclusion

- Machines annexes
 - Hyperblade
 - ...
- Bilan
 - QCM et évaluation pédagogique
 - Correction collective
- Conclusion
 - Questions et réponses
 - Enquête de satisfaction

SUPPORTS TECHNIQUES :

- Présentation
- Livres d'instructions
- Vidéos / animations



Les journées de formation sont agrémentées avec plusieurs visites d'ateliers de fabrication des différents organes d'une onduleuse BHS.