
Programme de Formation

Formation Electrique - Partie Sèche

Organisation

Durée : 35 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

- Technicien de maintenance
- Responsable maintenance/onduleuse
- Automaticien
- Autres acteurs agissant sur la partie sèche



Objectifs pédagogiques

Cette formation a pour but d'enseigner et/ou de renforcer les bases de connaissances sur les onduleuses BHS. Elle va permettre à vos équipes d'acquérir un socle commun de compétences.

- **Approfondissement des connaissances** sur la partie sèche électrique
- Les participants apprendront à effectuer des **entretiens et maintenance** de l'onduleuse, tout en développant leurs compétences en **analyse des causes** et des problèmes fréquemment rencontrés.



Description

Cette formation est conçue pour fournir une compréhension approfondie des systèmes électriques sur la partie sèche de l'onduleuse. Chaque jour sera structuré autour de différents modules, permettant aux participants d'acquérir des compétences théoriques.

Le premier jour commencera par une introduction au plan et au système d'arrêt d'urgence. Les participants seront initiés aux objectifs de la formation et aux sujets qui seront abordés durant la semaine.

Les jours suivants, les stagiaires exploreront des thèmes comme la mitrailleuse et la coupeuse, en se concentrant sur leurs principes de fonctionnement et de régulation, les consignes de maintenance ainsi que les contrôles et réglages périodiques, en passant par la suite, sur l'identification des pannes et les étapes de remplacement des variateurs. Ils auront également l'occasion de réaliser des essais des logiciels sur machine pour mettre en pratique leurs connaissances. Par ailleurs, des explications détaillées seront données sur le Corrugator Control Center et son fonctionnement.

Le dernier jour sera consacré à un bilan et une évaluation pédagogique. Les participants auront l'occasion de poser des questions, de recevoir des retours sur leur apprentissage, et de participer à une enquête de satisfaction pour améliorer les futures formations.

★ **Prérequis**

Les participants doivent avoir des **connaissances de base** de l'onduleuse.

Ce prérequis est essentiel pour garantir que tous les stagiaires aient un niveau de compréhension suffisant pour aborder les sujets qui seront traités durant la formation.



Modalités pédagogiques

Formation en présentiel, en groupe.



Moyens et supports pédagogiques

Les supports pédagogiques seront mis à disposition sur une clé USB lors des sessions de formation.

Chaque support est conçu en fonction des équipements disponibles sur le lieu de formation.



Modalités d'évaluation et de suivi

Les modalités d'évaluation des acquis comprennent :

- **Questionnaire d'auto-évaluation** au début de la formation pour ajuster le contenu selon le niveau des participants. Cette approche personnalisée garantit que tous les stagiaires bénéficient d'une expérience d'apprentissage adaptée à leurs besoins.
- Tout au long de la formation, une évaluation continue par le biais d'**exercices pratiques** et des **questions orales** pour mesurer la compréhension des participants.

Un **questionnaire de satisfaction** est distribué en fin de formation pour recueillir les retours des participants et améliorer constamment la formation.