

---

## Programme de Formation

---

### Utilisation et optimisation suite à une nouvelle Installation

#### Organisation

---

**Durée :** 35 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

#### Contenu pédagogique

---



##### **Public visé**

- Conducteurs simple-face/double-face
- Conducteurs onduleuse
- Responsable onduleuse



##### **Objectifs pédagogiques**

Cette formation peut se dérouler :

- Avant l'installation de l'onduleuse
  - Formation théorique en salle
  - Ajustée en fonction des options
  - Application des concepts théoriques en fonction de l'avancé de l'installation
- Dès le démarrage
  - Mise en route machine/Passage de la feuille
  - Accompagnement du client lors des premières semaines de production
  - Réglages process classiques en fonction des différentes qualités



##### **Description**

Cette formation permet un accompagnement lors d'une nouvelle installation, avec différentes options possibles :

- Une semaine avant le démarrage pour une explication approfondie du fonctionnement de la nouvelle machine et du nouveau système d'exploitation (CCC / WEC / WCS etc.)
- Une semaine lors du démarrage pour une partie de machine (une simple-face, une double-face, une réception etc.)
- Plusieurs semaines au démarrage avec une machine complété ou un nouveau système de Process control (WEC/WCS)
- Un accompagnement sur plusieurs semaines avec un objectif de montée en puissance prédéfini à l'avance

Formation recommandée avec ***L'installation d'une nouvelle partie de machine BHS.***

Délai d'exécution : En fonction du démarrage de votre nouvelle installation



##### **Prérequis**

Les participants doivent avoir des connaissances de base dans le processus de carton ondulé



### **Modalités pédagogiques**

- Mises en situation
- Visite des machines
- Outils d'aide au dépannage
- Exercices pratiques
- Echange sur les questions du quotidien



### **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 la formation.

Instruments de mesure :

- Capteur de température
- Lory cup
- Caméra thermique (au besoin)
- Lames jauge d'épaisseur



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

#### **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 la satisfaction :**

- Questionnaire de satisfaction rempli par chacun des participants à la fin de la session.