



# Formations

*Formations conduite machine et maintenance  
dispensées par Illig France  
Carte de visite 2026 –Offres de formations*



**Qualiopi**  
processus certifié

REPUBLIC FRANÇAISE

Délivrée par

**certif opac**

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
- L.6313-1 - 1° Actions de formation

Les formations dispensées par Illig France sont imputables sur votre budget formation

## PLANS DE FORMATIONS PROPOSES

**Nous adaptons nos formations aux besoins du client, au profil du personnel concerné. Elles peuvent être organisées sur site ou dans nos locaux à l'usine.**

**Personnel concerné : agents de production, agents de maintenance, personnel associé aux agents de production et maintenance.**

**Les thèmes suivants peuvent être abordés :**

### ***\*BASE DU THERMOFORMAGE***

**Objet :** Acquérir les connaissances de base sur les matières plastique utiles au thermoformage.

Présentation des machines de thermoformage et spécificités.

**1/ Formation théorique à partir de documents disponibles** (documents de formation Illig).

Présentation des semi-produits. Utilisation du tableau du thermoformeur.

Comportement des semi-produits lors d'un cycle de thermoformage.

Présentation des différents modules (chauffage, formage, découpe...) composant une machine de thermoformage.

**2/ Formation pratique sur les machines:**

Présentation des différents modules (chauffage, formage, découpe...) composant une machine de thermoformage. Prise en main de la machine de thermoformage.

Formation axée sur une utilisation pratique des connaissances théoriques acquises.

### ***\*UTILISATION D'UNE MACHINE DE THERMOFORMAGE ILLIG***

**Objet :** Utilisation et conduite des machines de thermoformage Illig.

**1/ Formation théorique à partir de documents disponibles** (manuel d'instruction et de service, documents de stage).

**2/ Formation pratique sur la machine :**

Formation axée sur une utilisation pratique de la machine.

Présentation précise des équipements sur les différents postes des machines.

Changer un outillage, mettre du film, démarrer et régler la machine pour sortir une production

Manipulations des différents équipements

### **\*CONSTRUCTION OUTILLAGES**

**Objet** : Acquérir les connaissances de base sur la construction des outillages, l'entretien et la maintenance des outillages.

1/ **Formation théorique à partir de documents disponibles** (manuel construction outillage et documents de stage).

2/ **Formation pratique sur la machine** :

Formation axée sur une utilisation pratique des connaissances théoriques acquises.

### **\*MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES MACHINES**

**Objet** : Acquérir les connaissances nécessaires à l'entretien et à la maintenance des machines.

1/ **Formation théorique à partir de documents disponibles** (documents de maintenance dans manuels d'utilisation et documents de stage).

2/ **Formation pratique sur la machine** :

Localisation des éléments électriques et mécaniques constituant une machine de thermoformage.

Identifier les problèmes et les solutionner.

### **Tarifs** :

**Le nombre de personnes par session est limité à 3ou 5 personnes selon type de formation.**

**Devis dans l'offre jointe.**

**Déplacement- Hébergement : aux tarifs SAV en cours.**

**Prérequis:** Aucun

**Accessibilité handicap :**

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, merci de nous contacter afin de sécuriser votre parcours.

**Modalités d'accueil et d'accompagnement du formateur :**

- Modalités d'accès et règlement intérieur, le formateur suit les prescriptions du client.
- Le formateur est accueilli par une personne référente du site.
- Introductions & présentations aux stagiaires en salle de formation, par la personne référente du site et le formateur.

**Adaptation des locaux :**

- Salle de formation mise à disposition par le client avec, paperboard ou tableau, vidéo- projecteur client ou Illig France selon disponibilité.
- Machine(s), outillage(s), et matière(s) mise à disposition par le client.

**Modalités d'évaluation :**

Avant l'élaboration du déroulé pédagogique : Questionnaire d'auto-évaluation demandé aux stagiaires

En cours de formation : Mise en œuvre en situation au cours d'activités sur les machines.

En sortie de formation : Grille d'évaluation « Machines – technologies » & « comportement », attestation de formation.

**Méthodes mobilisées :**

Formations sur site client ou à l'usine.

Exposés en salle.

Mise en situation en ateliers sur les outils de production.

**Délais d'accès aux formations :**

Nos propositions pédagogiques précisent un délai d'accès pour chaque projet. Les délais moyens d'accès à la formation sont généralement de l'ordre de 3 mois.

Ils sont fonctions de la nature de la formation du nombre de sessions et de la disponibilité des outils de production.

**Remarque importante :**

Pour le bon déroulement de la formation, la machine et les outillages mis à disposition doivent être dans un bon état de fonctionnement. A noter : Pour assurer un déroulement de la formation dans les meilleures conditions, un contrôle + actions correctives préalable à la formation peut être organisé avec notre service SAV.

**Nous contacter :**



<https://illigfrance.com/formation>

Patrice Lacroix – responsable formation – expert technique

[patrice.lacroix@illigfrance.fr](mailto:patrice.lacroix@illigfrance.fr)

06.75.49.52.13

## Indicateurs de résultats

### Bilan Pédagogique 2025

Sessions de formations : 12 / Nombre de stagiaires : 45

### Enquête de satisfaction réalisée sur l'année 2025

L'enquête de satisfaction est la synthèse des questionnaires à chaud remplis par les stagiaires.

Thèmes d'évaluation : Taux de satisfaction & Taux de recommandation

