

## MAINTENANCE INDUSTRIELLE HYDRAULIQUE

### Formations clés en main OPCO2i

L'OPCO2i a décidé de faciliter l'accès à la formation en allégeant les démarches administratives. Les entreprises relevant de l'OPCO2i peuvent bénéficier de formations clés en main, à des tarifs négociés.

L'**objectif des formations « clés en main »** est de proposer aux entreprises une offre de formations ciblée permettant de simplifier leurs démarches et d'optimiser leur plan de développement des compétences. Ainsi, il n'y a pas de devis, pas de convention, pas de demande de gestion à établir auprès de l'OPCO et le paiement se fera directement par l'OPCO.

Ainsi, l'OPCO2i a défini plusieurs objectifs opérationnels :

- Proposer pour toutes les entreprises, **et notamment de 50 salariés et plus**, une offre de formation à des tarifs négociés afin de leur permettre d'optimiser leur plan de développement des compétences
- ◆ Proposer **pour les entreprises de moins de 50 salariés**, une offre de formation finançable, tout ou partie, dans le cadre des fonds mutualisés dédiés aux TPE/PME

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le participant devra être capable d'identifier les éléments hydrauliques et de les mettre en œuvre dans une machine de production.

### PUBLIC ET PRE-REQUIS

Opérateurs ou agents de maintenance souhaitant compléter et développer leurs connaissances en électrotechnique

**Prérequis** : maîtriser les 4 opérations

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

#### Éléments matériels de la formation :

Supports pédagogiques et techniques, salles de formation, équipements divers, documentation, outils pédagogiques...

- ◆ Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques en atelier.
- ◆ Salles de cours, supports de cours, paperboard, supports informatiques.  
Équipements techniques.

### PROGRAMME

#### Technologie des composants :

- ◆ Principaux composants et leurs symbolisations,
- ◆ Rôle et du fonctionnement de ces composants,
- ◆ Choix et dimensionnements des composants.
- ◆

#### Lecture de schémas hydrauliques :

- ◆ Les règles et normes liées aux schémas,
- ◆ Identification et choix des composants,

**Câblage : réalisation et modification d'un circuit simple.**

### INFOS PRATIQUES

- ◆ Durée : 35h (5 jours)
- ◆ Lieux : Colmar, Strasbourg, Reichshoffen
- ◆ Dates : jusqu'au 31 décembre 2022
- ◆ Inscription : <https://www.opco2i.fr>

### SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de réalisation de formation avec identification des compétences acquises