

# MENTION COMPLEMENTAIRE

Maintenance des  
Installations  
Oleohydrauliques et  
Pneumatiques

MC MIOP



## LE MÉTIER

L'oléohydraulique et la pneumatique permettent de transmettre de la puissance à l'aide de fluides sous pression (huile, eau, air). Les applications de ces deux techniques sont extrêmement variées : matériels mobiles (tracteurs, camions, engins de travaux publics...), équipements de production industrielle (machines-outils, systèmes de manutention, machines d'emballage...), dispositifs utilisés en automobile, aéronautique, transports ferroviaires, marine, génie civil... Le titulaire de ce diplôme peut travailler dans les industries utilisatrices de machines et d'équipements oléohydrauliques et pneumatiques, dans les sociétés d'ingénierie, les bureaux d'études et de conseil, les sociétés de maintenance industrielle, chez les fabricants de composants, les réparateurs d'engins...

## APTITUDES

- Rigueur, organisation
- Sens du collectif
- Sens de l'observation
- Flexibilité et adaptabilité
- Sens de la communication
- Dynamisme et réactivité

## DURÉE

- 12 mois



Flashez moi !

[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)

 [poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine](https://www.facebook.com/poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine)

## OBJECTIFS

- Prendre en charge la maintenance d'un équipement (Maintenance préventive et / ou corrective), en organisant et en planifiant les différents travaux
- Réaliser la mise en service d'un process
- Effectuer des réglages sur différents types d'équipement
- Participer à la conception (étude, mise en place) des installations
- Participer à l'amélioration continue des installations (modification, amélioration)
- Participer au montage et / ou assemblage des différents composants
- Concevoir les documentations techniques

## PROGRAMME

### TECHNIQUE :

- Maintenance, de la préparation à l'expertise, en passant par le diagnostic
- Mise en service, à l'aide des procédures de sécurité et des conditions préalables
- Mise au point, en travaillant sur les performances du process
- Contrôle, à l'aide des fiches techniques
- Méthodologie de maintenance
- Amélioration continue
- Montage - démontage en organisant son poste de travail
- Conception, en passant par un relationnel client (communication)
- Santé, Sécurité et protection de l'environnement

### SCIENCES ET COMMUNICATION :

- Savoir communiquer à l'écrit et à l'oral en langue française et anglaise
- Maîtriser les bases de l'anglais technique

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

La formation théorique et pratique s'effectue en alternance entre le pôle formation UIMM Lorraine et l'entreprise. Evaluations sous forme de CCF et / ou d'épreuves finales devant jury.

## MODALITÉS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

- BAC PRO industriels toutes filières, BTS industriels toutes filières, BAC STI2D, BAC S

**Pour trouver les formations près de chez vous et vous inscrire en ligne.**



**Flashez moi !**

**[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)**

**[poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine](http://www.poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine.com)**