

# Opérateur(trice) en tôlerie

## Objectifs :

- Le titulaire de la qualification doit être capable de :
- Analyser son plan de soudure et définir sa gamme opératoire.
  - Débit et découper des tôles par procédés mécaniques
  - Mettre en forme des tôles par pliage, roulage à froid
  - Assembler des tôles
  - Réaliser une finition
  - Contrôler un élément de tôlerie
  - Rendre compte et maintenir son poste de travail
  - A définir selon la définition du Besoin et l'évaluation Pré-formation.

## Méthodes pédagogiques :

- Intervention d'un formateur expérimenté dans le domaine de la tôlerie.
- Evaluation pré-formation
- Formation en alternance (temps en entreprise et temps en formation)
- Rythme de formation adaptée au système d'alternance
- 80 % temps de la formation consacré à des formations techniques individualisées
- Validation des compétences par des points réguliers tout au long de la formation
- Accompagnement individuel
- Préparation et passation d'une Qualification à reconnaissance nationale

## Lieu :

Sites de Bourges (18) - Chartres (28) - Diors (36)  
Ballan-Miré (37) - Orléans (45)

DATADOCK est l'accréditation qualité auprès des organismes collecteurs



## Certification :

Certificat de Qualification Paritaire Métallurgie préparatoire au métier de «**Opérateur en Tôlerie**»  
Qualification CQPM n° MQ 89 04 69 0020

**Public :** Demandeur d'emploi avec un projet professionnel défini et/ou salarié désirant valider son expérience professionnelles et faire évoluer ses compétences.

## Durée (à titre indicatif) :

• <b>Durée Totale</b>	<b>62 jours</b>
• Positionnement	1 jour
• Parcours de formation	60 jours
• Certification	1 jour

## Programme

**60 jours**

• Technologie et sécurité	2 j
• Ergonomie Sécurité Environnement	2 j
• Contrôles des Soudures	2 j
• Calculs professionnels	2 j
• Dessin Industriel : Lecture de Plan et Traçage	7 j
• Le débit et la mise en forme	4 j
• Initiation Soudage multi procédés	15 j
• Pratique d'assemblage d'ensemble	25 j
• Préparation de la soutenance	1 j

## Modules optionnels :

• S'exprimer à l'oral et à l'écrit	2 j
• Habilitations Electrique	1,5 j
• Technique de soudage (mono procédé)	5 j

© UIMM /Franck Beloncle 2015

# Pôle Formation

1<sup>er</sup> Réseau Privé au services des entreprises industrielles

## Se former pour l'emploi



### Individualisation

Formations personnalisées, diplômantes et qualifiantes pour les salariés ou futurs salariés (demandeurs d'emploi) de l'opérateur à l'ingénieur.

### Pédagogie

Utilisation de méthodes pédagogiques et situations d'apprentissage variées (individuelles, collaboratives, présentielles, ...).

### Performance

Conseil et accompagnement des entreprises dans le développement des compétences de leurs salariés et pour l'amélioration des Performances Industrielles.

### Proximité

Réseau dynamique d'Experts et relations de proximité avec les Conseillers Emploi Formation en charge des entreprises.



### Domaines de formation

Métiers supports de l'industrie (Qualité, Processus, LEAN, Métrologie, Performance, Innovation, Logistique), Management, Prévention Santé Sécurité et Environnement, Ressources Humaines, Métiers de la construction Aéronautique, Technologies Industrielles (Robotique - Chaudronnerie - Soudage - Usinage - Maintenance), etc....

### Pour des précisions sur nos services et nos formations

Contactez par téléphone le Conseiller Emploi Formation de votre département

AFPI Centre Val de Loire (Membre du Réseau UIMM)		
Cher (Siège)	« Technopôle Lahitolle » 3, 5, 7, rue Charles de Bange CS 40019 18021 Bourges Cedex	02 48 27 51 00
Eure et Loire	5, Rue Vlaminck 28008 Chartres	02 37 30 87 21
Indre	Espace Lafayette ZI La Martinerie 36130 Diors	02 54 29 42 21
Indre et Loire	6, rue de la Briaudière ZI La Chataigneraie 37510 Ballan-Miré	02 47 46 47 70
Loir et Cher	1, rue de la Vallée Maillard 41000 Blois	02 54 51 35 20
Loiret	74 rue Nationale 45380 La Chapelle St Mesmin	02 38 54 99 00

[www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com](http://www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com)

Nous sommes au service de l'amélioration permanente de la compétitivité des entreprises par tous les leviers stratégiques :

- L'Homme
- L'Innovation
- La performance
- La technologie



Pour plus d'infos, flashez pour consulter notre site Internet

