



## **Vous maîtrisez des compétences du métier d'** **TOLIER/TOLIERE INDUSTRIEL**

**Faites-les reconnaître dans un Centre de validation !**

Après la réussite d'une **épreuve de validation** (mise en situation professionnelle), vos compétences seront reconnues officiellement par la **Région wallonne**, la **Communauté française** et la **Commission communautaire française de la Région de Bruxelles-Capitale**.

Obtenez alors un ou plusieurs Titre(s) de compétence associé(s) au métier de tôlier(ère) industriel.  
Le Titre de compétence est un **document officiel** qui atteste de votre **maîtrise d'une partie de métier**.  
Vous pouvez l'utiliser pour augmenter vos chances de **décrocher un job** et pour **accéder plus facilement à des formations**.

### **Qu'est-ce que le métier "Tôlier(ère) industriel" ?**

Appellations associées :

- Chaudronnier

Définition du métier : Le tôlier industriel forme et coupe du métal et autres matériaux après traçage, à partir de plans, croquis ou pièces-modèles. Effectue ensuite généralement les assemblages par pointage, soudage, rivetage, boulonnage, collage ... des différentes pièces afin d'obtenir des structures métalliques de formes diverses (trémie, supports d'équipement, cuve ...).

### **Comment obtenir un Titre de compétence ?**

Pour faire valider vos compétences et obtenir un Titre de compétence, il vous faut réussir une épreuve de validation (mise en situation professionnelle).

Celle-ci est gratuite moyennant la demande et l'inscription préalable auprès du Centre de validation.

### **Qui peut se présenter à ces épreuves de validation ?**

**Toute personne (H/F) à partir de 18 ans**, quelle que soit la manière dont elle a acquis ses compétences.

### **Titres disponibles**

#### **Préparer des éléments métalliques avant mise en forme et assemblage**

#### **Quelles compétences seront vérifiées lors de l'épreuve ?**

##### **Effectuer les opérations de traçage**

- Lire et interpréter les plans et croquis
- Réaliser les développements et calculs nécessaires
- Choisir l'outillage et l'appareillage adapté
- Tracer les différents éléments

##### **Découper des pièces métalliques**

- Choisir l'outillage et l'appareillage adapté



- Découper les éléments (découpage thermique manuel, presse-cisaille, scie, ...)
- Choisir et utiliser correctement les instruments de mesure et de contrôle
- Vérifier la conformité par rapport au plan ou croquis

### **Usiner et préparer des pièces métalliques**

- Choisir l'outillage et l'appareillage adapté
- Utiliser les techniques de forage, de taraudage, de chanfreinage, ...
- Vérifier la conformité par rapport au plan ou croquis

### **Assurer la maintenance de premier niveau des outils et du matériel**

- Nettoyer et ranger le poste de travail
- Vérifier l'état du matériel

### **Sur base de quels critères le jury jugera-t-il votre travail ?**

- Respect des normes de sécurité
- Choix et utilisation de l'outillage
- Respect des dimensions
- Le travail est soigné

### **Durée de l'épreuve**

Le candidat dispose de 5 heures pour réaliser la tâche.

### **Mettre en forme des éléments métalliques** **Quelles compétences seront vérifiées lors de l'épreuve ?**

#### **Mettre en forme des pièces métalliques**

- Lire et interpréter les plans et croquis
- Choisir l'outillage et l'appareillage adapté
- Utiliser une presse-plier
- Utiliser une cintruse
- Sélectionner les séquences de travail
- Choisir et utiliser correctement les instruments de mesure et de contrôle
- Vérifier la conformité par rapport au plan ou croquis

### **Assurer la maintenance de premier niveau des outils et du matériel**



- Nettoyer et ranger le poste de travail
- Vérifier l'état du matériel

## Sur base de quels critères le jury jugera-t-il votre travail ?

- Respect des normes de sécurité
- Choix de l'outil et réglage des machines
- Respect des dimensions et formes
- Respect des techniques de mise en forme

## Durée de l'épreuve

Le candidat dispose de 4 heures pour réaliser la tâche.

## Assembler des éléments métalliques

### Quelles compétences seront vérifiées lors de l'épreuve ?

#### Assembler les pièces

- Lire et interpréter les plans et croquis
- Sélectionner les séquences de travail
- Choisir l'outillage et l'appareillage adapté
- Choisir et utiliser les techniques d'accostage
- Réaliser les assemblages par rivetage, boulonnage, pointage, ...
- Choisir et utiliser correctement les instruments de mesure et de contrôle
- Vérifier la conformité par rapport au plan ou croquis

#### Assurer la maintenance de premier niveau des outils et du matériel

- Nettoyer et ranger le poste de travail
- Vérifier l'état du matériel

## Sur base de quels critères le jury jugera-t-il votre travail ?

- Respect des normes de sécurité
- Utilisation des outils
- Respect des techniques d'assemblage
- Conformité de l'assemblage

## Durée de l'épreuve

Le candidat dispose de 4 heures pour réaliser la tâche.

## Plus d'informations ?



## Renseignez-vous !

### En Région wallonne auprès d'un Carrefour Emploi Formation

- Carrefour Emploi Formation d'Arlon T. 063 67 03 32
- Carrefour Emploi Formation de Charleroi T. 071 23 05 03
- Carrefour Emploi Formation de Huy T. 085 27 41 31
- Carrefour Emploi Formation de La Louvière T. 064 23 90 50
- Carrefour Emploi Formation de Marche-en-Famenne Tél 084 24 58 61
- Carrefour Emploi Formation de Liège T. 04 254 57 42
- Carrefour Emploi Formation de Mons T. 065 38 21 00
- Carrefour Emploi Formation de Mouscron T. 056 85 51 50
- Carrefour Emploi Formation de Namur T. 081 48 67 07
- Carrefour Emploi Formation de Brabant Wallon T. 067/ 88 42 40
- Carrefour Emploi Formation de Tournai T. 069 88 11 00
- Carrefour Emploi Formation de Verviers T. 087 59 03 00

N° vert du Forem : 0800/93 947

[www.leforem.be](http://www.leforem.be)

En Région bruxelloise auprès de Bruxelles Formation Carrefour

T. 0800 555 66

**Vous souhaitez vous inscrire en tant que candidat ?**  
**Vous connaissez suffisamment le métier de Toler(ere) industriel ainsi que ses exigences.**  
**Vous disposez d'assez d'informations sur la manière dont vos compétences vont être évaluées.**

## Prenez rendez-vous !

Aux Centres de validation de :

- Centre de compétence Technocampus - 071/253 611

