



# CAP MÉTIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE

à Joué-lès-Tours du 01/09/2025 au 31/08/2027

Financé par **OPCO**



## Institut de la formation professionnelle en région académique - CFA de l'académie d'Orléans-Tours

Orléans

Tél : 02 47 80 19 19

Mail : ce.0370888P@ac-orleans-tours.fr

Mail contact: ddfpt.37d-arsonval@ac-orleans-tours.fr

## CONDITIONS D'ADMISSION

### Pré-requis :

16 ans, fin de 3ème ou niveau CAP

### Niveau de sortie :

Niveau 3 (CAP, BEP)

## Contenu et programme

### Objectifs :

Le titulaire de ce CAP fabrique tous types d'enseignes : en verre, en plastique et matériaux composites ou en métal ; en bandeau ou en caisson. Il en assure la pose, l'entretien courant et les réparations simples.

Il maîtrise les techniques de découpage, d'usinage, de conformation à froid et à chaud, d'assemblage et de collage des matériaux. En verrerie, il réalise le soufflage et le pompage des

tubes de verre. Pour la finition de l'ouvrage, il applique la peinture et intègre, si nécessaire, les équipements électriques.

Le travail en atelier terminé, il se rend sur le site pour la pose. Il prépare le chantier avant de tracer un plan de pose à l'emplacement défini. Ensuite, il scelle l'armature et assemble dans l'ordre requis les éléments de l'enseigne. Il achève l'installation par le raccordement électrique, dont il vérifie la conformité, puis procède aux essais de contrôle.

Ce professionnel doit savoir organiser son poste de travail, définir et respecter l'ordre des opérations. L'autonomie dont il dispose implique une bonne connaissance et une application stricte des consignes de sécurité, notamment lors des interventions sur l'installation. Il est capable de recueillir et d'analyser les informations nécessaires à son travail, de communiquer avec son équipe, avec les autres services et avec les clients. Il sait exécuter des croquis, tracer différents types de lettres et effectuer le tracé d'un tube à cathode froide.

Les emplois se situent dans les PME qui constituent le tissu industriel du secteur. Après quelques années d'expérience, le diplômé pourra devenir chef d'atelier ou s'installer comme artisan.

### **Programme :**

En enseignement technologique et professionnel, le futur diplômé apprend à travailler le verre, les matières plastiques, les matériaux métalliques. Il acquiert les techniques de soufflage, de pompage des tubes de verre, la technique du vide, les techniques de soudure.

L'élève suit un enseignement à l'expression graphique, à l'utilisation du DAO (dessin assisté par ordinateur). Il apprend à travailler en respectant la législation, l'hygiène et la prévention des risques professionnels.

En cours de dessin technique et de dessin d'art appliqué, il apprend à fabriquer et dessiner des lettres et motifs lumineux en combinant des couleurs variées. Il acquiert en électrotechnique tous les savoirs en matière d'installations électriques, de règles de sécurité et de normes en vigueur. Les connaissances acquises en mathématiques et sciences physiques s'avèrent indispensables.

### **Les enseignements de vie sociale et professionnelle aborde 4 domaines d'étude :**

- la santé ;
- la consommation ;
- l'environnement ;
- l'entreprise ;
- la vie professionnelle.

La période de formation en milieu professionnel est de 12 semaines.

CAP : tableau 1

### **Durée en centre :**

945

### **Durée en entreprise :**

35

## **Informations pratiques**

### **Organisme responsable :**

[Lycée d'Arsonval](#) - Orléans

**Publics :**

- Public dans le cadre du contrat d'apprentissage

**Financement :**

- Contrat d'apprentissage

**Contact :**

RABUSSEAU Jean-Pierre 02 47 80 19 19

Numéro de session : 590637S / Référence GIP : 2353373F

Mise à jour le 10/12/2024