

<b>TYPE DE DIPLOME</b> CQPM	<b>DURÉE FORMATION</b> 1 AN	<b>TYPE FORMATION</b> PROFESSIONNALISATION	<b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation
--------------------------------	--------------------------------	---	--



## >>> OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le technicien polyvalent en chaudronnerie intervient en atelier et/ou sur site d'intervention pour procéder à la fabrication, l'installation ou à la réhabilitation d'éléments de chaudronnerie. Après avoir pris connaissance des données contenues dans la documentation technique (plans, schémas, dessins, instructions, relevés techniques, ordre de fabrication...), le technicien polyvalent en chaudronnerie en déduit le mode opératoire et prépare ses opérations ou son intervention. Il trace, découpe/débite et conforme (pliage, cintrage...) des pièces nécessaires à la fabrication, à l'installation ou à la réhabilitation demandée. Puis il les assemble (par soudage et serrage) en atelier ou sur site industriel.

Public concerné	Prérequis	Modalités et délais d'accès
Tout public	Savoirs de base	Evaluation + analyse du dossier de candidature 15 jours avant l'entrée en formation

## >>> MODALITÉS PRATIQUES

- *Durée de la formation* : 1 an (455 heures de formation)
- *Dates de formation* : entrée / sortie permanente
- *Lieu* : centre de formation Groupe EPID-VAUBAN Dunkerque
- *Effectif* : 5 à 16 participants
- *Rythme* : 1 semaine en formation / 3 semaines en entreprise
- *Tarifs* : 7 735 € (prise en charge totale ou partielle par l'OPCO et/ou l'employeur)

## >>> OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Déterminer le mode opératoire et réaliser les développements,
- Tracer, découper et former les pièces d'éléments de chaudronnerie,
- Assembler ou pré-assembler un sous-ensemble chaudronné en atelier,
- Auto-contrôler la conformité de la fabrication d'un ensemble chaudronné,
- Préparer et déterminer le mode opératoire d'intervention à partir de relevés techniques,
- Réhabiliter ou installer un sous-ensemble chaudronné sur site,
- Auto-contrôler la conformité de l'intervention de réhabilitation / installation de chaudronnerie,
- Finaliser une intervention de réhabilitation / installation de chaudronnerie.

## >>> ACCESSIBILITÉ

- Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation
- Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.
- *Référente handicap du centre* : Nathalie WIECH [n.wiech@epid-vauban.fr](mailto:n.wiech@epid-vauban.fr)





**EPID • VAUBAN**  
Lycées - Campus - Alternance



**Lycée des Métiers**



**CQPM**

# Technicien Polyvalent en Chaudronnerie

<b>TYPE DE DIPLOME</b> CQPM	<b>DURÉE FORMATION</b> 1 AN	<b>TYPE FORMATION</b> PROFESSIONNALISATION	<b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation
--------------------------------	--------------------------------	---	--



## >>> MODULES DE FORMATION

Modules	
Enseignement Professionnel	Communication

## >>> MODALITÉS D'EXAMEN ET VALIDATION

- Mise en situation
- Oral

Certification de l'UIMM enregistrée sous le code RNCP 36870 à date d'échéance de l'enregistrement 29/09/2027

## >>> POURSUITE D'ÉTUDES ET/OU DÉBOUCHÉS

Le CQPM Technicien Polyvalent en chaudronnerie peut directement entrer dans la vie active en tant que chaudronnier, technicien en chaudronnerie, responsable chaudronnerie, chef d'atelier de chaudronnerie. Informations sur la formation : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36870/>

## >>> CONTACT(S)

**Secrétariat** (pour le retrait de dossier)  
Marie-Amélie HEDIN  
Mail : [m.hedin@epid-vauban.fr](mailto:m.hedin@epid-vauban.fr)  
Téléphone : 03.28.29.22.96

**Chargée de développement du groupe**  
Conseils, entretiens et recrutement  
Audrey MACREL  
Mail : [a.macrel@epid-vauban.fr](mailto:a.macrel@epid-vauban.fr)  
Téléphone : 06.29.61.22.15

## >>> RÉSULTATS DE LA DERNIÈRE SESSION (1<sup>ÈRE</sup> SESSION EN 2023-2024)

<b>%</b> DE STAGIAIRES SATISFAITS	<b>%</b> DE RÉUSSITE AUX EXAMENS	<b>%</b> D'ACCÈS À L'EMPLOI
---	--	--------------------------------

