

CAP composites, plastiques chaudronnés

Financement



Formation professionnelle initiale
Sous statut scolaire lycée / supérieur

Organisme responsable et contact

LYCÉE M DASSAULT
05.46.88.13.00

Accès à la formation

Publics visés :

Elève sous statut scolaire

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau Préqualification (Niveau 2 européen)

Conditions d'accès :

-

Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

En CAP, l'élève apprend toutes les opérations de chaudronnerie des plastiques : traçage, découpe, formage à chaud et à froid, positionnement, assemblage, usinage et la finition. Dans le domaine des composites, il étudie les différents types et techniques de moulage (moulage au contact, moulage sous vide), la projection simultanée, le fretage et les techniques de finition. La formation lui apprend les techniques de fabrication (manuelles ou semi-automatisées) pour produire des pièces à l'unité ou en petites séries, notamment pour le secteur aéronautique. En atelier, il se forme au traçage, à la découpe, au formage à chaud et à froid, jusqu'à l'assemblage, l'usinage et la finition des pièces. Les enseignements le forment à la réparation et le sensibilisent aux impératifs de qualité et de productivité dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité, de protection de l'environnement.

Contenu et modalités d'organisation

<https://referentiels-professionnels.eduscol.education.fr/b152.html>

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

CAP composites, plastiques chaudronnés - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00601889	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Rochefort (17)	LYCÉE M DASSAULT		Non éligible	