

■ ■ ■ Plasturgie

CAP

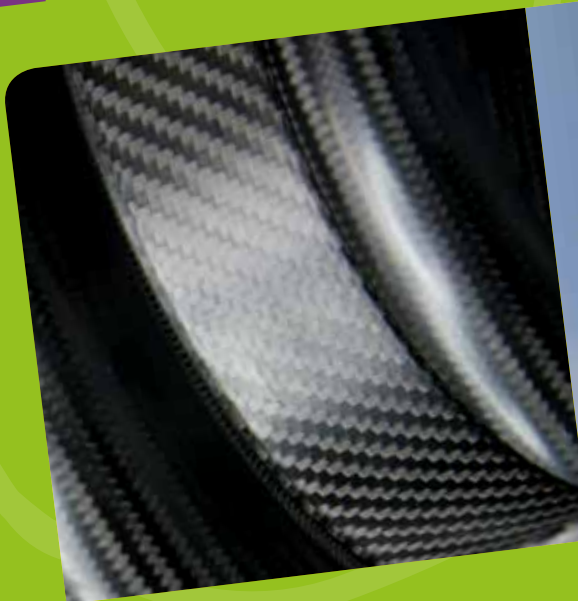
Composites et Plastiques chaudronnés

en apprentissage



Diplôme en
apprentissage de
l'Education Nationale.
Le CAP Composites
fabrique des objets
par moulage et par
projection. Il maîtrise
aussi les techniques de
 finition et possède des
notions de réparation.

cirfap 
L'alternance en plasturgie et composites



CAP

Composites et Plastiques chaudronnés

Contenu de la formation

Connaissances générales relatives aux matières plastiques, aux processus de transformation, au fonctionnement des matériels et des outillages utilisés.

Réalisation de moules pour les structures composites, fabrication et réparation d'éléments composites, formage et usinage des thermoplastiques, entretien du poste de travail, réglementation, dessin technique (DAO).

Compétences

Le titulaire du CAP composites est un professionnel chargé de réaliser, manuellement (moulage au contact, moulage sous vide, projection simultanée, frettage et les techniques de finition) ou à l'aide de moyens semi-automatisés, dans le respect des conditions d'environnement, de sécurité et d'hygiène, la fabrication d'un produit conforme aux exigences de qualité et de quantité dans le délai imparti.

Il exerce son activité au sein d'une équipe de production. Il est également initié à la réparation et sensibilisé aux impératifs de qualité et de productivité. Le diplômé maîtrise les techniques de fabrication. Il possède en outre une bonne connaissance des règles d'hygiène et de sécurité et de protection de l'environnement.

Rythme de formation
1 an en alternance dont 16 semaines en entreprise.

Conditions d'admission

Niveau d'entrée :

CAP en 1 an : être titulaire d'un CAP/BEP Industriel ou technique.
CAP en 2 ans : accessible après la 3^{ème}.

L'admissibilité se fait sur dossier, tests et entretien. Tout profil sera toutefois étudié.

Une équipe vous accompagne dans la recherche d'une entreprise d'accueil pour votre apprentissage.

Contacts CIRFAP

Clermont-Ferrand (63) : Audrey Eydieux - a.eydieux@cirfap.com - 04 73 29 77 77

Lyon (69) : Joëlle Prévost - contact@cirfap.com - 0 800 740 752



cirfap 
L'alternance en plasturgie et composites