

POTÉZ AÉRONAUTIQUE VOUS FORME AU MÉTIER D'OPÉRATEUR MATÉRIAUX COMPOSITES HAUTES PERFORMANCES



Le métier de drapeur consiste à réaliser des pièces composites, sandwich ou monolithique, constituées de fibres de carbone/verre/aramide/hybride, sèches ou pré-impregnées de résine. En utilisant des méthodes de moulage, le drapeur crée des formes complexes en respectant les spécifications techniques du produit final. C'est une profession qui demande une grande habileté manuelle, de la précision et la connaissance des propriétés inhérentes aux matériaux manipulés. Il est responsable du contrôle de la conformité de son travail

PRÉREQUIS

- Avoir suivi le parcours de préqualification au métier d'opérateur composites organisé par France Travail
- Savoir lire, écrire, compter
- Posséder de bonnes aptitudes manuelles
- Avoir la capacité de lire et interpréter des documents de fabrication comportant des instructions écrites, des photos et dessins techniques
- Respecter scrupuleusement les consignes
- Pouvoir rester concentré sur son travail

VALIDATION DES ACQUIS

Opérateur Matériaux Composites Hautes Performances (CQPM 007)

DURÉE ET RYTHME DE FORMATION

Formation : 454 heures
PAE : 245 heures

LIEU DE FORMATION

199 Rue de Saint Agnet
40800 Aire-sur-l'Adour
Pour les formations se déroulant à Aire-sur-l'Adour, l'hébergement est pris en charge pendant toute la période passée au centre de formation.

TAUX DE RÉUSSITE

Le taux de réussite de nos candidats au CQPM sur ces cinq dernières années s'élève à 93%

PUBLIC VISÉ

Tout public . Adultes : 18 ans et +

DATE DE FORMATION

Nous consulter.

OBJECTIFS

- Réaliser une pièce en matériaux composites,
- Préparer les éléments nécessaires à la fabrication de pièces élémentaires,
- Réaliser les opérations de stratification ou de drapage,
- Procéder aux opérations de polymérisation,
- Réaliser la finition d'une pièce en matériaux composites,
- Assurer les opérations de finition, démoulage et de contrôle des pièces,
- Réaliser le suivi de son activité,
- Remplir les dossiers de fabrication,
- Rendre compte de son activité.

PÉDAGOGIE ET RESSOURCES

- Utilisation d'équipements et de matériaux industriels,
- Évaluation continue et passage d'un examen final pour l'obtention du CQPM,
- Formateurs experts titulaires au minimum d'une expérience professionnelle de 5 ans dans le domaine de la mise en œuvre de matériaux composites HP.

Pour consulter les blocs de compétences, cliquer ici : [RNCP41064 -Opérateur composites hautes performances](#)

Passerelles entre les blocs de compétences : non



DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

L'obtention de la certification peut déboucher sur un poste de drapeur, d'opérateur matériaux composites" au sein d'une entreprise spécialisée dans la mise en œuvre des matériaux composites hautes performances.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation

- Contrôle continu des acquis (QCM)
- Exercices pratiques en atelier pour les modules concernés
- Evaluation, par le stagiaire, de la satisfaction de la formation

Suivi de présence

- Pointage par demi-journée

“L'INNOVATION EN HÉRITAGE”



INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS

cyril.alvarez@potez.com

06 40 28 90 86

sandrine.bonvoisin@potez.com

06 83 74 63 81

199 Rue de Saint Agnet

40800 Aire-sur-l'Adour

Coordinateur : Alexandre Mora-Fabas

Responsable formation : Cyril Alvarez

Formatrice Composites : Sandrine Bonvoisin"

Pour toute sollicitation, Potez Aéronautique s'engage à fournir un retour sous 48h (offre pédagogique, prix, date de démarrage)

Un délai d'un mois et demi (1,5 mois) est à compter entre la tenue de l'information collective et l'intégration en formation.

Accueil de personnes en situation de handicap :

Potez Aéronautique répond à toute demande pour des formations destinées à des personnes handicapées. Nous nous appuyons sur l'expertise de notre Référente handicap afin d'adapter l'accueil et la pédagogie de nos formations