



Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie Opérateur Matériaux Composites Haute Performance



PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant devenir opérateur matériaux composites, drapeur(se), stratifieur(se).



OBJECTIFS

Apporter aux apprenants les compétences techniques leur permettant d'intervenir dans les secteurs de la construction et de la maintenance dans les domaines industriels de l'aéronautique et du spatial. Les activités concernent la fabrication et la réparation d'ensembles ou de sous-ensemble.



PROGRAMME

- > Connaissance des matériaux composites
- > Lecture de plan
- > Procédés utilisés en aéronautiques
- > FH, système anti FOD, SMS
- > Moulage, formage, démoulage
- > Usinage manuel
- > Assemblages collés
- > Contrôle
- > Analyse des problèmes 5P
- > Qualité, LEAN, 5S
- > Contrôles non destructifs
- > Procédés de réparation
- > Pièce finale

Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie Opérateur Matériaux Composites Haute Performance

DURÉE

- > 57 jours
- > 399 heures

PRÉREQUIS

- > Expérience industrielle souhaitable

PÉDAGOGIE

- > En présentiel

DISPOSITIF D'ACCÈS

- > Plan de développement des compétences, Pôle Emploi, CPF

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Tests écrits et travaux pratiques en cours de formation + soutenance

CONFORME AUX RECOMMANDATIONS

- > UIMM La fabrique de l'avenir
- > GIM



Plus d'infos
en vidéo

Renseignements et inscription : infoscandidature@afmae.fr

