



Conduite de Polymérisation

→ *Matériaux composites polymérisés* **initiation**

Ce stage est destiné aux professionnels dont les tâches nécessitent des bases en conduite de polymérisation.

OBJECTIFS

Au terme de sa formation, le stagiaire sera capable :

- D'analyser les problèmes rencontrés en cours de polymérisation
- D'améliorer les solutions pour l'obtention d'un cycle de polymérisation conforme aux critères définis par la documentation constructeur

INTERVENANTS

Formateurs P147

CARACTERISTIQUES :

Durée : 2 jours

Nombre d'heures : 14 heures

Nombre de participants : 4 à 6

LIEUX DE FORMATION

- Massy (91)
- La Courneuve (93)
- Toussus-le-Noble (78)
- Roissy (95)
- Chez client

CONTENU :

Accueil et présentation

Cours théoriques

Rappels de physique

- Notions de calorimétrie
- Exercices d'application

Cours pratiques :

- Etude des consoles ANITA 8501 et 9201 et exercices d'application
- Travaux pratiques sur maquettes et éléments d'avion
- Réalisation d'exercices recréant des problèmes rencontrés par les stagiaires dans leurs activités professionnelles

Test et compte rendu

LES MOYENS PEDAGOGIQUES

- Plateaux techniques adaptés, dédiés à cette spécialité de formation, avec tous les équipements professionnels nécessaires.
- Des progressions pédagogiques axées sur la maîtrise du geste, les règles de l'art et la sécurité des vols, dans toutes les disciplines.

TARIF

Nous contacter

Formations & services pour les entreprises de l'Aérien

AFMAé CFA des Métiers de l'Aérien Siège : 56 rue de Vilgénis - 91300 Massy
Tél. 01.64.53.88.65 - www.afmae.fr

Conditions générales de vente : contacter abenoiste@cfa-afmae.fr
Organisme de Formation Continue : **N° 11910346091**

