### Formation Mise en œuvre des Matériaux Composites









CRITT Mécanique & Composites

AP-15-727

# Formation réalisée par le CRITT Mécanique & Composites et la Mission Formation Continue et Apprentissage de l'Université Paul Sabatier Toulouse 3 N° d'agrément 73 31P 00 1631

# Conditions du stage :

# 1) Objectifs du stage :

Connaître les principaux procédés de mise en œuvre et de contrôle des composites à fibres longues, par une approche à la fois théorique et pratique.

Des travaux pratiques et des démonstrations seront réalisés sur les fabrications à partir de préimprégnés, le perçage et l'assemblage, la réparation des structures.

# 2) Public concerné:

Ingénieurs ou techniciens ayant une formation générale ou une pratique en mécanique.

# 3) Pré-requis :

Connaissances de base en Résistance des Matériaux et Fabrications Mécaniques

# 4) Moyens de formation :

- Supports de cours fournis par le CRITT
- Pour la partie théorique : Salle de cours du CRITT Mécanique & Composites
- Pour la partie pratique : Moyens de fabrication et de contrôle du CRITT Mécanique & Composites Démonstrations et travaux individuels

# 5) Lieu du stage:

CRITT Mécanique & Composites

Espace Clément ADER, 3 rue Caroline Aigle, 31400 Toulouse

### 6) Evaluation:

- Evaluation individuelle des acquis en fin de stage par questionnaire, correction et commentaires par les formateurs
- Evaluation de la formation en fin de stage par questionnaire rempli par les auditeurs. Ces questionnaires seront transmis à l'entreprise et une analyse des réponses sera effectuée par le CRITT

# 7) Attestation de stage :

Une attestation individuelle sera remise à chaque stagiaire sous réserve d'assiduité



### Formation Mise en œuvre des Matériaux Composites









CRITT Mécanique & Composites

AP-15-727

# Programme de formation prévisionnel

# A réaliser sur 4 journées, soit 32 heures de formation

### 1. Connaissance des matériaux composites (8h)

### 1.1 Notions générales

 $\rightarrow$  4 heures

- Définition d'un matériau composite, rôle du renfort et de la matrice
- Matrices thermodurcissables et thermoplastiques, élastomères, fibres, pré-imprégnés
- Principes de fabrication, d'assemblage, de réparation des composites

### 1.2 Contrôle réception d'un pré-imprégné (démonstrations)

 $\rightarrow$  4 heures

- Essais physico-chimiques sur le pré-imprégné
- Essais physico-chimiques et mécaniques sur le stratifié

# 2. Fabrication des pièces composites (12 h)

- 2.1 Fabrication de pièces composites monolithiques simples (travaux pratiques)  $\rightarrow$ 4 heures
  - Règle de stratification (drapage)
  - Cycles de polymérisation
  - Fabrication d'un stratifié structural quasi isotrope en carbone / époxy
- 2.2 Fabrication de pièces composites hybrides type sandwich (travaux pratiques) → 6 heures
  - Fabrication d'un composite hybride par moulage en co-cuisson
  - Fabrication d'un composite hybride par assemblage multi-phases
  - Fabrication d'un composite hybride par moulage en semi co-cuisson

### 2.3 Fabrication de pièces composites complexes (travaux pratiques)

 $\rightarrow$  2 heures

- Réalisation par les stagiaires d'une structure caisson
- Réalisation d'une structure auto-raidie



### Formation Mise en œuvre des Matériaux Composites









CRITT Mécanique & Composites

AP-15-727

### 3. Collage, usinage, assemblage (6 h)

### 3.1 Collage des structures composites

 $\rightarrow$  2 heures

- Généralités sur le collage
- Types d'adhésifs (thermodurcissables, thermoplastiques, élastomères)
- Méthodes de mise en œuvre

### 3.2 Usinage et assemblage des composites (travaux pratiques)

 $\rightarrow$  4 heures

- Différents types d'usinage (détourage, perçage, alésage, fraisage)
- Défauts liés à la coupe
- Assemblage des pièces monolithiques par boulonnage ou rivetage
- Bordurage, densification et pose d'inserts sur panneaux stratifiés

### 4. Réparations (5 h)

## 4.1 Réparations de structures composites (travaux pratiques)

 $\rightarrow$  5 heures

- Principes des réparations cosmétiques et structurales
- Reconstitution par les stagiaires de l'état de surface d'une pièce
- Reconstitution par les stagiaires de la continuité structurale d'un panneau

### 5 Conclusions et évaluation de la formation (1 h)

 $\rightarrow 1$  heure

- Evaluation individuelle des acquis par questionnaire, correction et commentaires par les formateurs
- Evaluation de la formation par questionnaire

