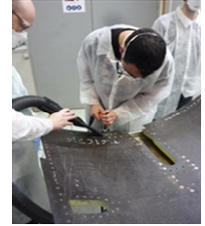
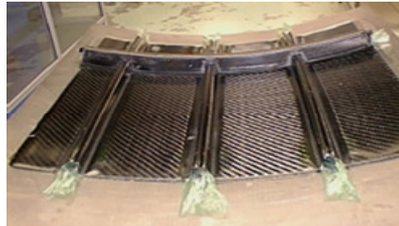


Formation Mise en œuvre des Matériaux Composites



CRITT Mécanique & Composites

AP-18-640

**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 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.

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 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 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-18-640

Programme de formation prévisionnel A réaliser sur 3 journées, soit 24 heures de formation

1. Connaissance des matériaux composites (5 h)

1.1 Notions générales

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

1.2 Contrôle réception d'un pré-imprégné

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

2. Fabrication des pièces composites (14 h)

2.1 Fabrication de pièces composites monolithiques simples (travaux pratiques) → 6 heures

- Règle de stratification (drapage)
- Cycles de polymérisation
- Fabrication d'un panneau structural quasi isotrope en carbone / époxy
- Fabrication d'un raidisseur structural quasi isotrope en carbone / époxy

2.2 Fabrication de pièces composites hybrides type sandwich (travaux pratiques) → 4 heures

- Fabrication d'un composite hybride par moulage en semi co-cuisson

2.3 Fabrication de pièces composites complexes (travaux pratiques) → 4 heures

- Réalisation d'une structure auto-raïdie

3. Collage des matériaux composites (4 h)

3.1 Collage des structures composites → 2 heures

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

3.1 Réalisation d'un collage structural de pièces composites → 2 heures

- Généralités sur le collage

4. Conclusions et évaluation de la formation (1 h) → 1 heure

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