# PRATIQUE DU DIMENSIONNEMENT POUR LA CONCEPTION DE PIÈCES COMPOSITES

Sachez concevoir et dimensionner vos pièces en matériaux composites pour en améliorer les performances.

### Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- → Appliquer la démarche de conception des pièces composites ;
- → Identifier le comportement spécifique des composites et des constituants
- → Lister les données d'entrées nécessaires pour un calcul de structures composite
- → Lister les essais mécaniques adéquates pour les déterminer
- → Appliquer les lois d'homogénéisation des composites
- → Interpréter les résultats de calculs.

#### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

### Compétences visées

- Pré dimensionner des cas simples
- Déterminer un potentiel d'allègement d'une pièce composite par rapport à une pièce métallique
- Appliquer les bonnes pratiques du dimensionnement des structures composites
- Réaliser la mise en données d'un calcul de structures composites à partir de résultats d'essais et des lois d'homogénéisation
- Utiliser les critères de rupture des composites pour interpréter les résultats des calculs

### Moyens d'évaluation

Evaluation des acquis en cours de formation

### Profil du formateur

Formateurs experts techniques dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise dans les matériaux composites.

### Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens des bureaux d'études et de calculs.

### Prérequis

Connaissance des composites évaluée par un questionnaire avant la formation



Ref: M73
DISPONIBLE EN INTRA

## **SESSION EN 2024**

### **Bouguenais - JVMA**

**x** 28h - 2754 € HT

→ du 30/09 au 04/10/2024 1

<sup>1</sup> voir spécificités sur le site cetim.fr



### **RÉALISABLE EN ANGLAIS**

#### **PRÉCONISATIONS**

#### **Avant**

M68 - Conception, fabrication, contrôle des pièces en composite

### **CONTACTS**

### Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

### Renseignements techniques

Christophe Briançon +33 (0)970 821 680 sqr@cetim.fr

### En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr





Cette formation

Même thématique

## Programme de la formation



- → Démarche de conception.
- → Méthodes de dimensionnement (prédimensionnement analytique, calcul EF, illustrations sur structures complexes)
- → Comportements mécaniques des matériaux composites (notions fondamentales, caractérisation expérimentale).
- → Modélisation des composites à l'échelle du pli et à l'échelle du stratifié.
- → Mécanismes d'endommagement et critères de rupture.
- → Validation des modèles de calculs.

### Autres formations sur le même thème



- → Conception, fabrication, contrôle des pièces en composite (M68)
- → Connaître les procédés de fabrication des pièces en composite (M81)
- → Caractérisation mécanique et physico-chimique des composites (M84)
- → Comment fabriquer des pièces en composite thermoplastique (M85)
- → Composites à matrice thermoplastique (TPHP01)



