

# Master Génie mécanique

## Fabrication d'une structure composite

Responsable	Descriptions	Informations
Noel LAHELLEC noel.lahellec@univ-amu.fr	Code : S55ME3A4 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

I - Concevoir et réaliser un outillage pour la réalisation d'une structure composite adapté au procédé mise en œuvre.  
II - Mettre en œuvre l'outillage pour réaliser un prototype de structure en composite.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Réaliser un prototype d'une structure en composite.

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours, TD et projet

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Techniques de l'ingénieur,  
Mémotech plus - Usinage des matériaux métalliques

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Fondamentaux de CFAO, Conception mécanique

### VOLUME HORAIRE

### CODES APOGÉE

- SMCC07AG [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023