

Master Génie mécanique

Fabrication d'outillages

Responsable	Descriptions	Informations
Jerome BARBAZA jerome.BARBAZA@univ-amu.fr	Code : S55PR3A1 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

- Volume total: 20 heures
- Cours magistraux: 20 heures

CODES APOGÉE

- SMCC07BG [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