

Master Mécanique Thermique

| Responsable | Descriptions | Informations |
|--|--|--|
| Olivier VAUQUELIN olivier.vauquelin@univ-amu.fr | Code : S56ME1M5 Nature : Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits : |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Convection naturelle et forcée
conduction et diffusion
Transferts radiatifs
Changements de phase
Projet numérique

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Approfondir les connaissances de base en thermique et les différents modes de transfert d'énergie

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Thermodynamique

Mécanique des fluides

Outils mathématiques

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 54 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

CODES APOGÉE

- SMQAU04G [ELP]
- SMQAU04G [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023