

Master Mécanique

Combustion, écoulements diphasiques

Responsable	Descriptions	Informations
Dominique MORVAN dominique.morvan@univ-amu.fr	Code : S56ME2M8 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

combustion laminaire, richesse, fraction massique, température de flamme, enthalpie de combustion

flamme de diffusion, flamme de prémélange, température de flamme, chaleur de réaction

notions de chimie

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Analyser les résultats obtenus issus d'approches numériques, analytiques ou expérimentales

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- SMQBU07G [ELP]
- SMQBU07G [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