

Master Mécanique

Stage -TER

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : S56ME2M4	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

DURÉE DU STAGE (EN SEMAINES)

7

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Stage de 7 semaines d'immersion en laboratoire de recherche (ou centre R&D d'une entreprise) pour un travail encadré de recherche.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Rechercher des informations scientifiques et techniques et les analyser

Etablir un plan décrivant les étapes nécessaires à la mise en œuvre d'un projet dans les différents domaines de la mécanique

S'intégrer au sein d'une équipe et participer à sa dynamique en vue d'atteindre de manière efficace les objectifs communs

Appliquer les savoirs disciplinaires et savoir-faire de la mécanique dans un environnement de recherche et développement ou recherche académique dans les secteurs d'activité concernés

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- SMQBU03G [ELP]
- SMQBU03G [ELP]

M3C

S56ME2M4 - Stage -TER

Épreuves associées

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 12/12/2022