

Master Génie mécanique

Projet de recherche systèmes mécaniques

Responsable	Descriptions	Informations
Aurelien MAUREL aurelien.maurel@univ-amu.fr	Code : S55ME4B2 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

I - Trouver les informations à travers les ressources documentaires.
II- Faire une synthèse des éléments innovants ou en cours de développement.
III - Faire une analyse critique de leur pertinence.
IV -Présenter cette veille technologique de manière claire et efficace.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Mener à bien une veille technologique ou une analyse bibliographique dans le secteur de l'ingénierie mécanique.

MODALITÉS D'ORGANISATION

projet

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Science direct,

techniques de l'ingénieur.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- SMCDU04G [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