

Conception et CAO 3 pour microtechniciens

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Microtechniques
Orientation	Microtechniques (MI)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Conception et CAO 3 pour microtechniciens
Identifiant:	:	CAO3Mi
Années académiques	:	2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Carlo Mentano
Charge de travail:	:	90 heures d'études
Périodes encadrées:	:	48 (= 36 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Projet					48				

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions suivantes :

- les bases de la géométrie plane et la géométrie volumique ;
- les bases du dessin technique ;
- lecture des dessins techniques ;
- réalisation des dessins techniques ;
- calcul des chaînes de cotes fonctionnelles ;
- choix des ajustements convenables pour le bon fonctionnement des assemblages ;
- choix des tolérances de positionnement et géométriques adéquates au bon fonctionnement des assemblages ;
- logiciel CAO ;
- les notions acquises aux unités: CAO2.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Construire un ensemble mécanique moyennement simple ;

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Projet: 48 périodes

- Etudier un projet simple en respectant le cahier des charges	2
- Proposer diverses solutions de construction	4
- Analyser les solutions probables	4
- Etablir un catalogue de solutions	6

- Choisir la solution la plus appropriée 6
- Modéliser la solution choisie 18
- Rédiger un rapport de calculs simple 8

Bibliographie

Collectif, Extrait de normes VSM 2018, édition 12e

C.Barlier et R.Bougeois, Mémotech productique (conception et dessin), Ed. Castella 1988

Contrôle de connaissances

Projet:

Ce projet donnera lieu à une évaluation intermédiaire et à une évaluation finale.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 1

Fiche validée le 25.05.2020 par Schmitt Carl