

**ORGANISATION DE LA FORMATION
ET MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES SPECIFIQUES
MASTER****ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021**

Ces MCC spécifiques viennent compléter les MCC générales.

1. PRESENTATION DE LA FORMATION MASTER

DOMAINE : SCIENCE ET TECHNOLOGIE

MENTION : GENIE INDUSTRIEL

Années et/ou Parcours-type (le cas-échéant) : M2 GI IPCP

Code(s) étape Apogée : 2GIC2

2. MODALITES DU CONTROLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées, sanctions...) :

Evaluation en contrôle continu

Présence en Cours, TD, TP et Projet obligatoire

Toute absence doit faire l'objet d'une justification, sa recevabilité sera déterminé par le jury.

Une absence justifiée a une évaluation conduit à la notation ABJ correspondant à une note de 0/20 à cette évaluation.

Une ou plusieurs absences injustifiées à une évaluation conduit à la non évaluation de l'UE.

3. COMPENSATIONS :

Entre :

- UE d'un même bloc de compétences ☐
- UE d'un même semestre ☐
- UE d'une même année ☒
- Autres compensations ☐

A définir ci-dessous :

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :

- Régimes d'études proposés :
FI X FA ☐ FC X
 - Organisation des études :
Alternance ☐ Stage X
 - Des aménagements d'études sont-ils prévus en FC et/ou en FA ?
Oui ☐ Non X
- Si oui lesquels ?

5. AUTRES MODALITES CONCERNANT LA FORMATION :

Évaluations, règles de calcul, capitalisation, stages, mémoire, options...

Les unités d'enseignement, dites « théoriques », sont constituées des UE suivantes : ANGLAIS, INNOVATION ET CREATION D'ENTREPRISE, MANAGEMENT, CONCEPTION PRODUCTION DIMENSIONNEMENT MATERIAUX, INGENIERIE DE LA CONCEPTION MECANIQUE (PRODUIT:PROCESSUS)

Les UE MANAGEMENT et INGENIERIE DE LA CONCEPTION MECANIQUE (PRODUIT:PROCESSUS), dites « projets », sont compensables si leur moyenne, pondérée des ECTS respectifs, est supérieure ou égale à 10.

Les UE MANAGEMENT et INGENIERIE DE LA CONCEPTION MECANIQUE sont non rattrapables et ne bénéficient pas de deuxième session.

L'unité d'enseignement, dite « professionnelle », (UE STAGE) doit avoir une durée comprise entre 5 et 6 mois et est validée si sa moyenne est supérieure ou égale à 10.

Les unités d'enseignement, dites « théoriques », sont validés si leur moyenne, pondérée des ECTS respectifs, est supérieure ou égale à 10.

L'obtention du diplôme est conditionnée par la validation des UE dites « théoriques » **ET** si la moyenne des UE, dites « projets », est supérieure ou égale à 10 **ET** si l'UE CONCEPTION PRODUCTION DIMENSIONNEMENT MATERIAUX est supérieure ou égale à 10 **ET** une moyenne supérieure ou égale à 10/20 sur la partie « professionnelle ».