

ORGANISATION DE LA FORMATION ET MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES SPECIFIQUES MASTER
--

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

Ces MCC spécifiques viennent compléter les MCC générales validées par le Conseil académique du 25/05/2023.

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 :

A définir/préciser le cas échéant

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :

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

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 ».