

**ORGANISATION DE LA FORMATION
ET MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
MASTER**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

Ces MCC spécifiques viennent compléter les MCC générales validées par le Conseil académique du 30/05/2024.

1. PRESENTATION DE LA FORMATION DE MASTER

DOMAINE : Science et Technologie

MENTION : Génie Industriel

Années et/ou Parcours-type (le cas-échéant) : M1 GI

Code(s) étape Apogée : **2GIN1**

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

A définir

3. COMPENSATIONS :

Entre :

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

Cf. Partie 5

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :

- Régimes d'études proposés :
Formation initiale (FI) ☒ FI par apprentissage (FA) ☐ Formation continue (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, cours en distanciel...

Les blocs et unités d'enseignement, dits « théorique », (UE Anglais Technique, Bloc Conception Dimensionnement, Bloc Production Matériaux, UE Management et UE Gestion de projet) sont compensables si la moyenne, pondérée des ECTS respectifs, est supérieure ou égale à 10.
L'unité d'enseignement, dite « professionnelle », (UE Stage) est validée si sa moyenne est supérieure ou égale à 10.

L'UE Gestion de projet est non rattrapable et ne bénéficie pas de deuxième session.

L'UE Stage doit avoir une durée comprise entre 4 et 5 mois.

L'obtention du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10/20 sur la partie théorique **ET** une moyenne supérieure ou égale à 10/20 sur la partie professionnelle. Une moyenne inférieure à 10/20 sur l'une des deux parties ne permet pas la validation du diplôme.