

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Ces MCC spécifiques viennent compléter les MCC générales validées par le Conseil académique du 22/05/2025.

1. PRESENTATION DE LA FORMATION DE MASTER

DOMAINE : MATHEMATIQUES

MENTION : MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS

Années et/ou Parcours-type (le cas-échéant) : M1 et M2

Code(s) Pégase : MAMAAP-1 , MAMAAP-2-AP, MAMAAP-2-FI, MAMAAP-2-PR, MAMAAP-2-MI

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 ☐

A définir/le cas échéant

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 ☒ en M2
- 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...

Le calcul des ECTS est annuel.

Si un étudiant suit plus d'options que nécessaire, il peut choisir lesquelles seront utilisées pour la validation de son Master après avoir eu connaissance de ses notes.

L'obtention du diplôme du Master Mathématiques et Applications nécessite d'avoir au moins une moyenne de 10/20 hors note relative au stage et au moins 10/20 concernant la note obtenue pour le stage (mémoire + soutenance).