

<p style="text-align: center;"><b>ORGANISATION DE LA FORMATION ET MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES SPECIFIQUES MASTER</b></p>
---

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021

*En l'absence de MCC spécifiques, seules les MCC générales s'appliquent*

**1. PRESENTATION DE LA FORMATION MASTER**

DOMAINE : Mathématiques

MENTION : Mathématiques et Applications

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

Code(s) Apogée : 2MAT1/1 - 2MAY2/1 - 2MAS2/1 - 2MAD2/1 - 2MAB2/1 - 2MAT2/1

**2 - MODALITES DU CONTROLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées, sanctions...) :**  
*Préciser si le décompte du nombre d'absences est au semestre ou à l'année*

**3 - COMPENSATIONS :**

Entre :

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| - ECUE d'une même UE         | <input type="checkbox"/>            |
| - UE d'un même semestre      | <input type="checkbox"/>            |
| - UE d'une même année        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Semestres d'une même année | <input type="checkbox"/>            |
| - Autres compensations       | <input type="checkbox"/>            |
- A définir ci-dessous

**4 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :**

- Régimes d'études proposés :  
FI ☒ FA ☐ 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...**

<p>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).</p>
---