

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2017-2018

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-échant) : M1 et M2

Code(s) Apogée : 2MA01/1 – 2MAA2/1 – 2MAP2/1 – 2MAF2/1 – 2MAB2/1

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.</p>

<p>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>
--