

Type Diplôme : Master M1 & M2

COMPOSANTE	SPECTRUM	SPECTRUM_Antenne	
MENTION	MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS		
CODE DIPLOME	SMMAT18		
Session M1	Session Unique		
Session M2	Session Unique		
Régime d'inscription	Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente	Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation	

Parcours Type en Master

Parcours Type	Mathématiques Fondamentales et Appliquées
---------------	---

Heures Maquette Année 1	Heures Valorisées Année 1	Heures Maquette Année 2	Heures Valorisées Année 2
1015	703	#REF!	#REF!

COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

Obtention des UE	SESSION UNIQUE EN M1 ET M2. ☒
------------------	-------------------------------

Obtention du Semestre	LA COMPENSATION DES UE AVEC NOTE AU SEIN D'UN MEME SEMESTRE EST AUTOMATIQUE. ☒ Les étudiants ayant choisi l'ECUE 'Découverte du milieu enseignant' au S1 doivent en plus valider cette ECUE. ☒
-----------------------	--

Obtention de l'Année	M1 : COMPENSATION ENTRE LES SEMESTRES. M2 : Pas de compensation entre les semestres sauf décision du jury de fin d'année.
----------------------	--

Note éliminatoire/ Note seuil	EN M1, TOUTE NOTE STRICTEMENT INFÉRIEURE A 6/20 POUR LES UE à 6 ECTS EST ELIMINATOIRE, SAUF DECISION DU JURY DE FIN D'ANNEE.
-------------------------------	--

REDOUBLEMENT

ement est autorisé en M1 sur décision de jury. Un étudiant peut être noté ABI s'il n'est venu à des évaluations qui ne comptent que pour max 35% de la note finale. En M2 : Un premier redoublement est autorisé et des redoublements ultérieurs sont autorisés sur décision du

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

