

## Type Diplôme : Master M1 & M2

COMPOSANTE	SPECTRUM	SPECTRUM_Antenne	
MENTION	Physique fondamentale et applications		
CODE DIPLÔME	SMPHY18		
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	OAM
---------------	-----

Heures Maquette Année 1	Heures Valorisées Année 1	Heures Maquette Année 2	Heures Valorisées Année 2
649,5	649,5	835	835

### COMPENSATION

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

#### Obtention des UE

UE acquise si la note moyenne est supérieure ou égale à 10/20.

#### Obtention du Semestre

Semestre acquis si la moyenne des notes des UE, pondérée par les coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.

#### Obtention de l'Année

Année acquise si la moyenne des notes des deux semestres est supérieure ou égale à 10/20.

#### Note éliminatoire/ Note seuil

Note  $\geq 7/20$

### REDOUBLEMENT

Redoublement autorisé uniquement à titre exceptionnel, après décision du conseil pédagogique de la formation.

#### 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](#)







