

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES												
Numéro de semestre : Année : Diplôme : Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :												
S9 et S10 2ème année Master Sciences, Technologies et Santé Mathématiques Mathématiques approfondies Non												
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (8/20 en MASTER) (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	SESSION 1					SESSION 2		
					Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Anglais et APP		APP	3	écrit ou oral ou livrable			100	CC		sans objet	
1	Anglais et APP		Séminaire étudiant	3	écrit ou oral ou livrable			100	CC		sans objet	
2	Analyse fonctionnelle A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
3	Calcul scientifique A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
4	Equations aux dérivées partielles A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
5	Processus stochastiques A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
6	Recherche en statistiques et probabilités 1A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
7	Recherche en statistiques et probabilités 1B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
8	Recherche en statistiques et probabilités 2A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
9	Recherche en statistiques et probabilités 2B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
10	Cours général d'algèbre A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
11	Cours général d'analyse A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
12	Cours général de modélisation stochastique A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
13	Théorie des nombres A				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
14	Analyse fonctionnelle B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
15	Calcul scientifique B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
16	Equations aux dérivées partielles B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
17	Processus stochastiques B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
18	Cours général d'algèbre B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
19	Cours général d'analyse B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
20	Cours général de modélisation stochastique B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
21	Théorie des nombres B				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
22	Cours autonome				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
23	Projet				projet			100	projet		sans objet	
24	Analyse fonctionnelle				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
25	Théorie des nombres				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
26	Equations aux dérivées partielles				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
27	Calcul scientifique				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
28	Histoire des mathématiques				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
29	Probabilités				écrit ou oral			100	CC		sans objet	
30	Initiation à la recherche				projet			100	projet		sans objet	