

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES													
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)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	SESSION 1				SESSION 2		
							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	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Anglais et APP		APP	3	écrit ou oral ou écrit ou livrable			100	CC				
1	Anglais et APP		Séminaire étudiant	3	écrit ou oral ou livrable			100	CC				
2	Analyse fonctionnelle A				écrit ou oral			100	CC				
3	Calcul scientifique A				écrit ou oral			100	CC				
4	Équations aux dérivées partielles A				écrit ou oral			100	CC				
5	Processus stochastiques A				écrit ou oral			100	CC				
6	Recherche en statistiques et probabilités 1A				écrit ou oral			100	CC				
7	Recherche en statistiques et probabilités 1B				écrit ou oral			100	CC				
8	Recherche en statistiques et probabilités 2A				écrit ou oral			100	CC				
9	Recherche en statistiques et probabilités 2B				écrit ou oral			100	CC				
10	Cours général d'algèbre A				écrit ou oral			100	CC				
11	Cours général d'analyse A				écrit ou oral			100	CC				
12	Cours général de modélisation stochastique A				écrit ou oral			100	CC				
13	Théorie des nombres A				écrit ou oral			100	CC				
14	Analyse fonctionnelle B				écrit ou oral			100	CC				
15	Calcul scientifique B				écrit ou oral			100	CC				
16	Équations aux dérivées partielles B				écrit ou oral			100	CC				
17	Processus stochastiques B				écrit ou oral			100	CC				
18	Cours général d'algèbre B				écrit ou oral			100	CC				
19	Cours général d'analyse B				écrit ou oral			100	CC				
20	Cours général de modélisation stochastique B				écrit ou oral			100	CC				
21	Théorie des nombres B				écrit ou oral			100	CC				
22	Cours autonome				écrit ou oral			100	CC				
23	Projet				projet			100	projet				
24	Analyse fonctionnelle				écrit ou oral			100	CC				
25	Théorie des nombres				écrit ou oral			100	CC				
26	Équations aux dérivées partielles				écrit ou oral			100	CC				
27	Calcul scientifique				écrit ou oral			100	CC				
28	Histoire des mathématiques				écrit ou oral			100	CC				
29	Probabilités				écrit ou oral			100	CC				
30	Initiation à la recherche				projet			100	projet				