

Parcours : Mathématiques et Applications (S7)

N°	Unité d'enseignement	Nature et code de l'UE	Elément constitutif (ECUE) de l'UE	Volume horaire / semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte / Durée Examen
1	UE-1	Probabilités		6h CI*				7		5		X Exam 3h
2	UE-2	Analyse fonctionnelle		6h CI*				7		5		
3	UE-3	Analyse de Fourier et distributions		6h CI*				7		5		
4	UE Optionnelle	Optionnelle (fixée par la commission de Master)		2h				5		3		X Exam 1h 30
5	UE Transversale	Introduction à Python		2h CI				4		2	X	
											X	

Total

Total / semaine 22 h.		
Total / semestre 308 h.	30	20

Parcours : Mathématiques et Applications (S8)

N°	Unité d'enseignement	Nature et code de l'UE	Elément constitutif (ECUE) de l'UE	Volume horaire / semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte / Durée Examen
1	UE-4	Analyse convexe et optimisation		6h CI*				7		5		X Exam 3h
2	UE-5	Unité au choix (voir liste ci-jointe) Choix pour l'année 2017/2018 : Equations différentielles et systèmes dynamiques		6h CI*				7		5		X Exam 3h
3	UE-6	Unité au choix (voir liste ci-jointe) Choix pour l'année 2017/2018 : Géométrie différentielle		6h CI*				7		5		X Exam 3h
4	UE Optionnelle	Optionnelle (fixée par la commission de Master) Choix pour l'année 2017/2018 : Transformée de Laplace et applications		2h				5		3		X Exam 1h 30
5	UE Transversale	Projet			2h			4		2	X	

Total

Total / semaine 22 h.			
Total / semestre 308 h.	30		20

Bonjour,

Ci joint la copie de la session rattrapage covid19,

Parcours : Mathématiques et Applications (S9)

N°	Unité d'enseignement	Nature et code de l'UE	Elément constitutif (ECUE) de l'UE	Volume horaire / semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte / Durée Examen
1	UE-1	Unité spécifique 1 : Théorie des points critiques		4h cours				7		5		X Exam 3h
2	UE-2	Unité spécifique 2 : Introduction aux semi-groupes		4h cours				7		5		X Exam 3h
3	UE-3	Unité spécifique 3 : EDP non linéaires elliptiques dans \mathbb{R}^N		4h cours				7		5		X Exam 3h
4	UE Optionnelle	Optionnelle (fixée par la commission de Master) :		2h				5		3		X Exam 1h 30
5	UE Transversale	Projet ou leçon ?			2h			4		2	X	

Total

Total / semaine 16 h.		
Total / semestre 224 h.	30	20