

**Emploi du Temps Master Géométrie Analyse et Applications  
 Premier semestre**

	8h 30 à 10h 30	10h 45 à 12h 45	14h 30 à 16h 30	16h 45 à 18h 45
<b>Lundi</b>			Géométrie Différentielle S. 30	Géométrie Différentielle S. 30
<b>Mardi</b>	Analyse Complexe S. 30	Analyse Complexe S. 30		
<b>Mercredi</b>	Probabilités et Processus Aléatoire S. 30	Probabilités et Processus Aléatoire S. 30		
<b>Jeudi</b>	Outils Cal.Sc. Salle TP devant département	Outils Cal.Scientifique.	Analyse Fonctionnelle S. 27	Analyse Fonctionnelle S. 27
<b>Vendredi</b>				

Géométrie Différentielle : M. BOUCETTA  
 Probabilités et Processus Aléatoire : K. AKDIM  
 Analyse Complexe : M. KZAZ  
 Outils Calcul Scientifique : A. BENTBIB  
 Analyse Fonctionnelle : A. SYAM  
 Langue étrangère et Culture :

**N.B : Les cours commenceront le Lundi 4 Octobre 2021.**