

**LMD M I 3<sup>ème</sup> année Licence Mathématiques**

**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 6)**

**Salle N205**

HORAIRE	8H 30 - 10H	10H - 11H 30	11H 30 - 13H	13H30 - 15H	15H - 16H30
<b>DIMANCHE</b>	Equations aux dérivées partielles M. Bensedik	Equations aux dérivées partielles M. Bensedik	Géométrie différentielle M.Benalili		
<b>LUNDI</b>	Introduction aux processus aléatoires Mme Dali Youcef	Introduction aux processus aléatoires Mme Dali Youcef	Géométrie différentielle M.Benalili		
<b>MARDI</b>	Ethique et déontologie de l'enseignement et de la recherche M. Bensedik	Equations aux dérivées partielles M. Bensedik	Géométrie différentielle M.Benalili		
<b>MERCREDI</b>	Introduction aux processus aléatoires Mme Dali Youcef	Introduction aux processus aléatoires Mme Dali Youcef			
<b>JEUDI</b>	Transformations intégrales dans les espaces $L_p$ M Bouguima	Transformations intégrales dans les espaces $L_p$ M Bouguima			