



## Emploi du temps

### Master 1 Equations aux dérivées partielles et applications (Semestre 2)

#### Salle N203

Horaire	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H30 -15H00	15H00-16H30
<b>Dimanche</b>	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B		Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri	Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri
<b>Lundi</b>	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Modélisation des phénomènes physiques par des EDP, M. Abi Ayad	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri
<b>Mardi</b>	Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri	Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B
<b>Mecredi</b>	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L. Labo N203	<b>IA</b>	<b>IA</b>
<b>Jeudi</b>		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, Mme. Yacheur		