



Filière : **Master Matériaux et Applications pour l'Energie Photovoltaïque (MAEP)**

Coordonnateur : **Pr. Abdelilah RJB**

Module	Session normale
Mathématiques appliquées à la physique	Lundi <b>07/09/2020</b> et Mardi <b>08/09/2020</b> (Pr. Feddoul - Pr. Chatwiti)
Techniques d'expression et de communication	Mercredi <b>09/09/2020</b> et Jeudi <b>10/09/2020</b> (Pr.O. Idrissi Aydi)
Sciences et gestion de l'environnement	Vendredi <b>11/09/2020</b> et Samedi <b>12/09/2020</b> (Pr. Z. Rais -Pr. M. Filali-Pr. A.Rjeb)
Conversion photovoltaïque et propriétés des photopiles	Lundi <b>14/09/2020</b> et Mardi <b>15/09/2020</b> (Pr. Ababou)
Propriétés macroscopiques des matériaux diélectriques et applications aux capteurs	Mercredi <b>16/09/2020</b> et Jeudi <b>17/09/2020</b> (Pr. Bouayad – Pr. Rjeb)
Techniques de caractérisation	Vendredi <b>18/09/2020</b> et Samedi <b>19/09/2020</b> (Pr. M. Filali – Pr. A. Azougarh – Pr. R. Ahfir)

**Planning des soutenances de PFE Master MAEP du 20 au 30 Septembre 2020**