

Filière : **MCM** - Semestre : **S1** - Année : 2019/2020 Salle 29 ( Bloc Master)

|                 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13  | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-----------------|---|--|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| <b>Lundi</b>    |   |  |    |    |    | <b>(M05) cours+TD</b><br>Analyse structural des matériaux par diffraction des rayoons X<br>Pr. M. Abou-Salama |    |    |    |    |    |
| <b>Mardi</b>    |   | <b>(M02) cours+TD</b><br>Techniques d'analyse et de caractérisations<br>Pr. A. Oussaid et Pr. M. Abou-Salama |    |    |    |   |    |    |    |    |    |
| <b>Mercredi</b> |   | <b>(M04) cours+TD</b><br>Argiles et matériaux céramiques<br>Pr. M. Loutou                                    |    |    |    | <b>(M01) cours+TD</b><br>Anglais scientifique et techniques<br>Pr. M. Loutou                                  |    |    |    |    |    |
| <b>Jeudi</b>    |   | <b>(M01) cours+TD</b><br>Anglais scientifique et techniques<br>Pr. B. Elkoy                                  |    |    |    |   |    |    |    |    |    |
| <b>Vendredi</b> |   | <b>(M06) cours+TD</b><br>Caractérisation et activité catalytique des surfaces solides<br>Pr. M. Karroua      |    |    |    | <b>(M03) cours+TD</b><br>Procédés d'élaboration des matériaux polymères<br>Pr. S. Elberkany                   |    |    |    |    |    |
| <b>Samedi</b>   |   |  |    |    |    |   |    |    |    |    |    |