

**LMD M I MASTER en Mathématiques Option : EDP**

**EMPLOI DU TEMPS EN DISATNCIEL (Semestre 3)**

| Horaire         | 8h30-10h30   |              | 11h00-13h00  |              | 14h00-16h00                                       |
|-----------------|--|--------------|--|--------------|---|
| <b>Dimanche</b> |  |              |  |              | <b>Contrôle optimal des EDP,<br/>M.Abi Ayad F</b> |
| <b>Lundi</b>    | <b>Equations d'évolution,<br/>Mme. Merzagui</b>                    | <b>PAUSE</b> | <b>Introduction aux problèmes hyperboliques,<br/>Mme. Merzagui</b> | <b>PAUSE</b> | <b>Contrôle optimal des EDP,<br/>M.Abi Ayad F</b> |
| <b>Mardi</b>    | <b>Contrôle optimal des EDP,<br/>M.Abi Ayad F</b>                  |              | <b>Equations d'évolution,<br/>Mme. Merzagui</b>                    |              | <b>Anglais,<br/>Mlle. Chabane</b>                 |
| <b>Mercredi</b> | <b>Introduction aux problèmes hyperboliques,<br/>Mme. Merzagui</b> |              | <b>Théorie de régularité,<br/>Mr. Bensedik</b>                     |              | <b>Equations d'évolution,<br/>Mme. Merzagui</b>   |
| <b>Jeudi</b>    | <b>Introduction aux problèmes hyperboliques,<br/>Mme. Merzagui</b> |              | <b>Equations d'évolution,<br/>Mme. Merzagui</b>                    |              | <b>Travail personnel,<br/>Mr. Benseddik</b>       |