

**Emploi du temps de la filière Master Matériaux Avancés « Semestre 1 »**

| <b>Jours</b>    | <b>8h30min - 10h</b>   | <b>10h15min - 11h45min</b>   | <b>14h30min-16H</b>  | <b>16h15min-17h45min</b>   |
|-----------------|--|--|--|--|
| <b>Lundi</b>    | Propriétés Physiques des Matériaux<br>M <sup>me</sup> RAJIRA<br>S15        | Propriétés Physiques des Matériaux<br>M <sup>me</sup> RAJIRA<br>S15        |  |  |
| <b>Mardi</b>    |  |  | Traitement de données et méthodes<br>d'optimisation<br>M <sup>f</sup> SEFYANI<br>S15 | Traitement de données et méthodes<br>d'optimisation<br>M <sup>f</sup> SEFYANI<br>S15 |
| <b>Mercredi</b> | Mécanique Quantique<br>M <sup>me</sup> RAJIRA<br>S15                       | Mécanique Quantique<br>M <sup>me</sup> RAJIRA<br>S15                       |  |  |
| <b>Jeudi</b>    |  |  | Capteurs et Instrumentations<br>M <sup>f</sup> BOURIAL<br>S15                        | Capteurs et Instrumentations<br>M <sup>f</sup> BOURIAL<br>S15                        |
| <b>Vendredi</b> | Thermodynamique de l'état de<br>solide<br>M <sup>f</sup> AKLALOUCHE<br>S15 | Thermodynamique de l'état de<br>solide<br>M <sup>f</sup> AKLALOUCHE<br>S15 |  |  |