|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DOMAINE SCIENCES ET TECHNOLOGIE | **PROGRAMME "TP Physique2"**  **Code: M211**  Volume horaire semestriel 22h30min  Volume horaire hebdomadaire 1h30min  (1h30min TP)  Semestre 2 -15 semaines- | 1ère ANNEE SOCLE COMMUN |
| Coef : 01  Crédits : 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Programme** | **Nombre de semaines** |
| **5 manipulations au minimum (3H00 / 15 jours) :**   * Présentation d'instruments de mesure (Voltmètre, ampèremètre, rhéostat, oscilloscopes, générateur, ... etc. * Les surfaces équipotentielles en électrostatique. * Association et Mesure de résistances * Association et Mesure de capacités * Diviseurs de tension et de courant * Charge et décharge d'un condensateur * Oscilloscope * TP sur le magnétisme | 15 |