|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TP TSI2 série 2 : Variation de vitesse des systèmes, intérêt et mise en oeuvre** | | | | | | | | | | | | | |
| **groupes** | | **17 octobre** | **activités** | | | **07 novembre** | **activités** | | | **10 novembre** | **activités** | | |
| **11 à 15h** | **1** | **2** | **3** | **8 à 11h** | **1** | **2** | **3** | **11 à 15h** | **1** | **2** | **3** |
| **1** | BERTHELON M | **Palettiseur axe Z** |  |  |  | **Indexa** |  |  |  | **Portail** |  |  |  |
| COLLIN M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GEORGES A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | AMBROSIONI A | **Sympact** |  |  |  | **Palettiseur axe Z** |  |  |  | **Indexa** |  |  |  |
| BOEUF M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CORBEAUX T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | MARECHAL K | **Portail** |  |  |  | **Sympact** |  |  |  | **Palettiseur axe Z** |  |  |  |
| R'BILI S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NEAULT A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | ESCUTENAIRE J | **Indexa** |  |  |  | **Portail** |  |  |  | **Sympact** |  |  |  |
| THOMAS A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GEULEAUD B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8 à 11h** | **1** | **2** | **3** | **11 à 15h** | **1** | **2** | **3** | **8 à 11h** | **1** | **2** | **3** |
| **5** | NASDY M | **Portail** |  |  |  | **Indexa** |  |  |  | **Sympact** |  |  |  |
| COULON L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MOULLIÈRE G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | DELAVAUX A | **Sympact** |  |  |  | **Portail** |  |  |  | **Indexa** |  |  |  |
| GAUDET V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MONTEGUE R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | LY K | **Indexa** |  |  |  | **Sympact** |  |  |  | **Portail** |  |  |  |
| MARSOUDET A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PAILLARD M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Activité 1 (2h15) / DC20** Cinématique des systèmes (Modéliser, résoudre, expérimenter)

**Activité 2 (2h15) / DC21** Sources alternatives DC22 Machines alternatives (Analyser, résoudre)

**Activité 3 (2h15) / DC23** Dynamique et énergétique des systèmes (Modéliser)

Activité commune de synthèse et restitution orale (30’ + 5’) / (Communiquer)