|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lundi 15 mai | Classe entière | Présentation épreuves |
|  | TD | SolidWorks/Meca3D |
| Mercredi 17 mai | Informatique – autonomie | Scilab Schéma Blocs |
| Lundi 22 mai | TD | Modélisation cinématique |
|  | Informatique - autonomie | Scilab Multiphysique |
| Jeudi 25 mai / Vendredi 26 mai | Informatique – autonomie | Matlab Schéma Blocs |
| Vendredi 26 mai | TP | TP 1 |
| Mardi 30 mai / Mercredi 31 mai | TD | Correction TP |
| Jeudi 1 juin | Informatique – autonomie | Matlab Diagramme d’états |
| Vendredi 2 juin | TP | TP 2 |
| Lundi 5 juin | TD | Correction TP |
| Lundi 5 juin | Informatique – autonomie | Python – Capytale |
| Mercredi 7 juin / Vendredi 9 juin | TP | TP 3 |
| Vendredi 9/16 juin | Informatique – autonomie | Python – Capytale |
| Lundi 12 juin | TD | Correction TP |
| Lundi 12 juin | Informatique – autonomie | Python – Capytale |
| Vendredi 16 juin | TP | TP 4 |