# Semaine 45 : du 03 au 07 novembre

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INTITULE COURS | NOTIONS ETUDIEES | COMMENTAIRE |
| Modélisation Simulation | * Contrôle terminal |  |
| Analyse numérique | * Equations différentielles linéaires et transformée de Laplace * Contrôle terminal |  |
| Coconception | * Fin du TP2 où l’objectif était de faire un tourner un chenillard sur une carte DE2-115 à l’aide de l’outil NBT * TP3 – Mini-projet |  |
| Principe et normes de réseaux | * TP3 : mettre en œuvre un réseau à travers la salle grâce à l’ensemble du matériel disponible (routeurs, switchs, machines, …). Mise en place d’un NAT. * Début du TP5 |  |
| Anglais | * Présentation sur la théorie de l’iceberg. Exercices sur les gaffes des grosses entreprises à travers le monde. |  |
| LOO | * Fin du mini-projet. * Présentation des mini-projets à travers une soutenance. |  |
| Systèmes dynamiques | * Fin du TP sur Labview o ul’objectif était de faire un ChiFouMi |  |
| Droit des affaires | * Cours sur la création d’une activité économique et commerciale. |  |