|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INTITULE COURS | NOTIONS ETUDIEES | COMMENTAIRE |
| Modèle et simulation | * Finalisation micro projet |  |
| Réseau | * ATM, MPLS, virtualisation |  |
| Recherche opérationnelle | * CT |  |
| Co Design | * Programmation d’un micro processeur / implantation d’un module 7 segment sur le bus Avalon, mise en place d’un chenillard à partir de l’outil Eclipse. |  |
| Analyse numérique | * TP méthodes numériques des équations différentielles * TP Algèbre linéaire |  |
| Commande système dynamique | * programmation d'un chifoumi en réseau sur Labview |  |
| Langage orienté objet | * Démarrage mini-projet pour contrôle continu avec choix du sujet libre |  |

# Semaine 44 : du 27 au 31 octobre :