|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INTITULE COURS | NOTIONS ETUDIEES | COMMENTAIRE |
| Modèle et simulation | * TP sur les kanbans. Notion de "Set", "Sequence" et "routage" |  |
| Réseau | * TD sur le modéle OSI et transfert entre deux applications |  |
| Système à évènement discret | * Chapitre sur les files d'attentes et TD 2 sur les calculs d'invariants |  |
| Programmation HDL | * TP3 Registre à décalage et TP4 machine d'état. |  |
| Recherche opérationnelle | * Chapitre : Flux maximue, algorithme de Floyd et Ford. |  |
| Robotique | * TD application du MGD et calcul de déplacement robotique. |  |
| Langage orienté objet | * Cours structures/classes, exercices sur les unions et les classes. |  |
| Commande de système dynamique | * Cours sur les fonctions de transfert d’un système du 1 et du 2ème ordre, notion de proportionnel Dérivé/Intégrateur. |  |
| Anglais | * Travail sur les tatouages * Travail sur les numéros de téléphone et échange téléphonique. |  |
| GRH | * Gestion de conflit * TD sur les conflit avec médiateur. |  |

Semaine 39 : du 22 au 29 septembre :