|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INTITULE COURS | NOTIONS ETUDIEES | COMMENTAIRE |
| Modèles et simulation | * Séance 9 : « Batch » et « Match » |  |
| Réseaux | * Couche 7 du modèle OSI : Application |  |
| Systèmes à évènements discrets | * Chapitre 3 : Files d’attentes * Chaines de Markov à temps continu * Fin du cours |  |
| Programmation HDL | * Suite et fin TP4 : machine d'états * TP5 : Les « megafonctions » |  |
| Recherche opérationnelle | * Correction exercice 2   1. Graphe potentiel-tâche   2. Diagramme de Gantt   3. PERT * Exercice 3 : Kruscal * Exercice 4 : Recherche d’arborescence de poids minimum |  |
| Robotique | * Suite TD application du MGD et calcul de déplacements robotiques |  |
| Langage orienté objet | * Exercices de TD * Fin du CM |  |
| Commande de systèmes dynamiques | * TD2 : Sujet 1, 3 et 5 * TD3 * Partie 3 : Commande numérique * Exercice : Discrétisation d’un processus analogique |  |
| Anglais | * Exercice d’expression orale : Conversation téléphonique entre 2 étudiants |  |
| Analyse numérique | * CM : Présentation de Maple * TP1 : Initiation à Maple – Exercice régression linéaire |  |
| Droit du travail | * Les grandes familles de droit * Les acteurs du droit du travail |  |
| GRH | * Conduite de réunion |  |