|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FICHE DE SUIVI  DES COURS ACADEMIQUES |  |

SEMAINE N° 6 :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| INTITULE COURS | NOTIONS ETUDIEES | NIVEAU | COMMENTAIRE |
| Conduite projet | * Poursuite du TD sur la réponse d’un cahier des charges du Ministère de l’Education + CM sur la méthode ITIL. |  |  |
| Système temps réel | * Utilisation de SystemC (langage de description matériel de niveau comportemental) pour créer une machine virtuelle. * Contrôle Terminal |  |  |
| Génie logiciel | * Diagramme d’états - interactions |  |  |
| Automatisme | * TP sur la gestion d’une porte (Digicode, AU) |  |  |
| Système embarqué | * Mise en place d’un capteur d’humidité sur une carte Armadeus/OS Linux |  |  |
| Droit de l’info | * Contrôle Terminal |  |  |
| Java  embarqué | * Poursuite du TP sur la création d’un puissance 4 de façon orientée objet |  |  |