

Plaquette Pédagogique

Filière : DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR : GÉNIE ELECTRIQUE - AUTOMATIQUE Niveau : 2 Matière : Systèmes à micro-processeurs Régime Educative : Régime Mixte	Volume Horaire par semestre : 34.5 Type d'enseignement : Présentiel Enseignant (s) : Messaoud AMAIRI Coordinateur : MESSAOUD Anis
--	--

Examens et évaluation des connaissances :

Objectifs du Cours :

A l'issue du module, l'étudiant doit être capable de :

- Assimiler les notions de base nécessaires à la compréhension des systèmes utilisant des microprocesseurs.
 - Savoir programmer en langage machine (assembleur)
- Comprendre les notions d'interfaçage des microprocesseurs.

Plan du Cours :

Séance	Descriptifs et Objectifs spécifiques	Méthodes et outils	Forme du Rendu
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Méthodes et/ou outils utilisés :

Références scientifiques et supports :