

Plaquette Pédagogique

Filière : DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR : GÉNIE ELECTRIQUE - AUTOMATIQUE

Niveau : 1

Matière : Modélisation des systèmes physiques

Régime Educative : Régime Mixte

Volume Horaire par semestre : 22.5

Type d'enseignement : Présentiel

Enseignant (s) :

Coordinateur : MESSAOUD Anis

Examens et évaluation des connaissances :

Objectifs du Cours :

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 :



Adresse: Avenue Omar Ibn El Khattab, Zrig Gabes 6029

+216 75 392 100

+216 75 392 190

www.enig.rnu.tn

contact@enig.rnu.tn