

DEPARTEMENT AUTOMATISATION DES PROCEDES ET ELECTRIFICATION.

Semestre 4 : Licence académique Commande Automatique (LACA)

Unité d'Enseignement	V.H hebdomadaire				Coeff
	C	TD	TP	Autres	
UE fondamentales					
UEF1					
Maths5 : fonctions à variables complexes	1.5	1.5			2
Méthodes numériques	1.5	1.5			2
UEF2					
Mesures Electriques	1.5	1.5	1.5		3
Représentation des systèmes	1.5	1.5			3

Semestre 5 : Licence académique Commande Automatique (LACA)

Unité d'Enseignement	V.H hebdomadaire				Coeff
	C	TD	TP	Autres	
UE fondamentales					
UEF1					
Systèmes Asservis Linéaires 1	3	1.5			4
Technologie des systèmes 1	1.5		1.5		3
Identification des systèmes	3	1.5			3

Semestre 6 : Licence académique Commande Automatique (LACA)

Unité d'Enseignement	V.H hebdomadaire				Coeff
	C	TD	TP	Autres	
UE fondamentales					
UEF1					
Systemes Asservis Linéaires 2	3	1.5			4
Automatisation des procédés Indust.	3	1.5			4
Technologie des systèmes 2	1.5	1.5			2

Semestre 4 : Licence académique Electricité Industrielle (LAEI)

Unité d'Enseignement	V.H hebdomadaire				Coeff
	C	TD	TP	Autres	
UE fondamentales					
UEF1					
Maths5 : fonctions à variables complexes	1.5	1.5			2
Méthodes numériques	1.5	1.5			2
UEF2					
Appareillage Electrique	1.5		1.5		3
Electronique générale	1.5	1.5	1.5		4

Semestre 5 : Licence académique Electricité Industrielle (LAEI)

Unité d'Enseignement	V.H hebdomadaire				Coeff
	C	TD	TP	Autres	
UE fondamentales					
UEF1					
Machines Electriques	1.5		1.5		4
Electronique Appliquée	1.5	1.5	1.5		4
Production de l'électricité	1.5	1.5			3

Semestre 6 : Licence académique Electricité Industrielle (LAEI)

Unité d'Enseignement	V.H hebdomadaire				Coeff
	C	TD	TP	Autres	
UE fondamentales					
UEF1					
Réseaux électriques	1.5	1.5	1.5		4
Technologie électrique industrielle	1.5	1.5	1.5		4
UEF2					
Entraînement électrique	1.5		1.5		4