

Semestre 1**Domaine :** *Sciences et Technologies***Filière :** Automatique**Spécialité :** *Automatique et Informatique industrielle*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Systèmes Linéaires Multivariables	6	3	3h00	1h30		40%	60%
	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Association convertisseurs-machines	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Optimisation	4	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Réseaux et protocoles de communication industrielle	3	2	1h30		1h00	40%	60%
	TP Systèmes Linéaires Multivariables	2	1			1h30	100%	
	TP Traitement du signal / TP Optimisation	2	1			1h30	100%	
	TP Association convertisseurs-machines	2	1			1h30	100%	
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix	1	1	1h30				100%
	Panier au choix	1	1	1h30				100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	1h30				100%
Total semestre 1		30	17	13h30	6h00	5h30		