

Modèle de présentation d'une licence LMD

Université : Kairouan	Etablissement : ISSAT Kairouan	Licence	Appliquée	X
			Fondamentale	
Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies		Mention	EEA	

Semestre 5

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale/ Transversale/ Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)			Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Systèmes électriques	Fondamentale	Commandes des machines	10.5	10.5		2	5	2	6		x
			Schémas électriques	10.5	10.5		2		2		x	
			Atelier Systèmes électriques			21	1		2		x	
2	Electronique Industrielle	Fondamentale	Compatibilité Electromagnétique	10.5	10.5		2	5	2	6		x
			Electronique de puissance	10.5	10.5		2		2		x	
			Atelier Electronique industrielle			21	1		2		x	
3	Automatique	Fondamentale	Asservissement et régulation continus	10.5	10.5		2	5	2	6		x
			Asservissement discret	10.5	10.5		2		2		x	
			Atelier Automatique			21	1		2		x	
4	U Travaux personnalisés	Fondamentale	Anglais		21		2	5	2	6	x	
			Culture de l'entreprise		21		2		2		x	
			Technique de Communication		21		1		2		x	
5	UE Transversales 4	Transversale	Langage UML	10.5	10.5	0	2	5	2	6		x
			Interface homme machine	10.5	10.5	0	2		2		x	
			Atelier JAVA	0	0	21	1		2		x	
6	U.E. Technologie et synthèse VHDL	Optionnelle	Technologies	14	7		2	5	2	6		x
			Synthèse VHDL	14	7		2		2		x	
			Atelier Synthèse VHDL			21	1		2		x	
Total				378				30		36		

NB : Les ECUEs des U.E. Optionnelles ainsi que leurs crédits sont définis par l'ISSAT-Kairouan