

Modèle de présentation d'une licence LMD

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

Semestre 5

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Transversale)	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	Electrotechnique 2	Fondamentale	Machines électrique 2	21	10.5	--	2.5	7	3	8		X
			Electronique de puissance 2	21	10.5	--	2.5		3		X	
			Atelier Electrotechnique	--	--	21	2		2		X	
2	Automatique et traitement du signal 2	Fondamentale	Asservissements discrets	21	10.5	--	2	6	3	8		X
			Traitement numériques du signal	21	10.5	--	2		3		X	
			Atelier de réseaux	--	--	21	2		2		X	
3	Transversale 5	Transversale	Anglais 5	10.5	10.5	--	2	5	2	6	X	
			Tech.com;français 3	10.5	10.5	--	1		2		X	
			culture de l'entreprise 3	10.5	10.5	--	2		2		X	
4	Op1	Optionnelle	Automates et commande discrète	21	10.5	--	2	6	2.5	7		X
			Modélisation des systèmes Automatisés (bond graph)	10.5	10.5	10.5	2		2.5		X	
			Atelier Automates et commande discrète	--	--	21	2		2		X	
5	Op2	Optionnelle	Système embarqué	10.5	10.5	--	2	6	2.5	7		X
			Traitement d'Image	10.5	10.5	21	2		2.5		X	
			Atelier VHDL et FPGA	--	--	21	2		2		X	
<i>Total</i>								30		36		

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

Modèle de présentation d'une licence LMD

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

Semestre 6

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Transversale)	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	Electrotechnique 3	Fondamentale	commande des machines	21	10.5	--	2	6	3	8		X
			production de l'énergie électrique	21	10.5	--	2		3		X	
			Atelier Electrotechnique	--	--	21	2		2		X	
2	projet tutoré	Fondamentale		--	84	--	6	6	8	8	X	
3	Op1	Optionnelle	Maintenance des systèmes électriques	21	10.5	--	2	6	2.5	7		X
			Sureté de fonctionnement SDF	21	10.5	--	2		2.5		X	
			Atelier Maintenance des machines électriques	--	--	21	2		2			
4	Op2	Optionnelle	Représentation d'état et analyse des systèmes linéaires	21	10.5	--	2	6	2.5	7		X
			Représentation et analyse des systèmes non linéaires	21	10.5	--	2		2.5		X	
			Atelier Automatique linéaire et non linéaires	--	--	21	2		2			
5	Op3	Optionnelle	Commande des Robots	21	10.5	--	2	6	2	6		X
			Acquisition et Traitement de Données	21	10.5	--	2		2.5		X	
			Programmation LabView	--	--	21	2		1.5			
Total								30		36		

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