

Modèle de présentation d'une licence LMD

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

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	U.E.4.1 <i>Fabrication Assistée par ordinateur</i>	<i>Fondamentale</i>	CAO	10.5			2	5	1.5	6		x
			FAO	10.5			2		1.5		x	
			Atelier CAO-CFAO			42	1		3		x	
2	U.E.4.2 <i>Conception et production intégrée</i>	<i>Fondamentale</i>	Analyse fonctionnelle	10.5	10.5		2	5	2	6		x
			Ingénierie système	10.5	10.5		2		2		x	
			Atelier Conception et Production intégré			21	1		2		x	
3	U.E.4.3 <i>Mécanique des fluides et Thermique</i>	<i>Fondamentale</i>	Mécaniques des fluides	10.5	10.5		2	5	2	6		x
			Transfert Thermique	10.5	10.5		2		2		x	
			Atelier Thermique et Mécanique des fluides			21	1		2		x	
4	U.E.4.4 <i>Travaux Personnalisés encadrés</i>	<i>Fondamentale</i>	Conduite de Projet	0	21		1.5	5	2	6	x	
			Aide à la décision et diagnostic	10.5	10.5		1.5		2		x	
			Mini Projet	0	0	21	2		2		x	
5	U.E.4.5 <i>Transversales 4</i>	<i>Transversale</i>	Culture de l'entreprise	10.5	10.5		2	5	2	6		x
			Anglais 5	10.5	10.5		2		2		x	
			Techniques de rédaction	10.5	10.5		1		2		x	
6	U.E.4.6 <i>Systèmes et Régulation</i>	<i>Optionnelle</i>	Régulation Industrielle	14	7		2	5	2	6		x
			Capteurs et Actionneurs	14	7		2		2		x	
			Atelier Systèmes et Régulation			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