

**Modèle de présentation d'une licence LMD**

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

**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	conception et fabrication assistée par ordinateur(CFAO)	Fondamentale	CAO	10.5	10.5	--	1.5	6	2	8		x
			FAO	10.5	10.5	--	1.5		2			x
			Ateliers de CAO et FAO	--	--	42	3		4		x	
2	Mécanique appliquée	Fondamentale	Mécaniques des solides élastiques	21	10.5	0	2,5	6	4	8		x
			Mécanique vibratoire	21	10.5	0	2,5		2			x
			Ateliers de mécanique appliquée	--	--	21	1		2		x	
3	Transversale 5	Transversale	Anglais 5	10.5	10.5	--	2	5	2	6	x	
			français 3	10.5	10.5	--	1		2		x	
			culture de l'entreprise 3	10.5	10.5	--	2		2		x	
4	Energétique	Optionnelle	Modélisation des systèmes énergétiques	21	10.5		2.5	6	2	6		x
			Discretisation des modèles	21	10.5		2.5		2			x
			Atelier de simulations énergétiques	--	--	21	1		2		x	
5	Fabrication	Optionnelle	Etude de coupe	21	10.5		2.5	7	3	8		x
			Bureau de méthode	21	10.5		2.5		3			x
			Atelier Fabrication	--	--	21	2		2		x	
Total								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>	<i>X</i>
<i>Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies</i>		<i>Mention</i>	<i>GM</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	<i>conception et production intégrée</i>	<i>Fondamentale</i>	<i>Ingénierie système</i>	10.5	10.5	--	2	6	2	8		x
			<i>Analyse fonctionnelle</i>	10.5	10.5	--	2		4			x
			<i>Ateliers de conception et production intégrée</i>	--	--	42	2		2		x	
2	<i>projet tutoré</i>	<i>Fondamentale</i>		--	84	--	6	6	8	8		x
3	<i>Op1</i>	<i>Optionnelle</i>	<i>Sureté et fiabilité des systèmes industriels</i>	21	10.5	--	2	6	2.5	7		X
			<i>Outils de maintenance</i>	21	10.5	--	2		2.5			X
			<i>Atelier GMAO</i>	--	--	21	2		2		X	
4	<i>Op2</i>	<i>Optionnelle</i>	<i>tribologie</i>	21	10.5	--	2	6	2.5	7		X
			<i>endommagement et corrosion</i>	21	10.5	--	2		2.5			X
			<i>Simulation numérique</i>	--	--	21	2		2		X	
5	<i>Op3</i>	<i>Optionnelle</i>	<i>CND</i>	21	10.5	--	2	6	2	6		X
			<i>Diagnostic des défauts</i>	21	10.5	--	2		2.5			X
			<i>Atelier CND</i>	--	--	21	2		1.5		X	
<i>Total</i>								30		36		

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