Modèle de présentation d'un Parcours LMD

L					3 10	T 111	2	an I al Coal S Livin	}					
	Université · Tunis El Manar		Ftablissement · ISI	Licence	ıce									
-				Mastère	ère			X	•		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
	Domaine de formation: Informatique	nformatique	63	Mention	tion		•	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•
		_		Sem	Semestre	1		-		=		-		
		Type de l'UE		Volume de	s heures d	le formati emaines)	ion prése	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)	Nombre des Crédits accordés	rédits s	Coefficients	S.	Modal	Modalité d'évaluation
Š	Unité d'enseignement	(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Cours intégré	Cours			Autres (Heures non présentielles)	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
_	UE1.	1155	Programmation déclarative		28	14		10	3	1	1,5	4 6		×
•	Génie algorithmique	OEF	Algorithmique et complexité		28	14		15	4	,	2	6,6		X
2	UE2.	1155	Architectures et systèmes évolués*		28	14		15	3	7	1,5	3		X
l	des services	OEE	Réseaux nouvelles générations		28	14		10	3	0	1,5	C		X
3	UE3. Processus stochastiques	UEF	Processus stochastiques		28	14		10	4	4	2	2		X
4	UE4.	11111	Anglais (préparation au TOEFL)			21		10	3		1,5	,	×	
	communication	OEF	Français (préparation à la certification)			21		10	3	0	1,5	c	X	
	UES.		Modélisation et résolution numérique		28	14		10	4		2			X
S	Aide à la décision et calcul numérique	UEO	Modélisation et Méthodes d'aide à la décision		28			10	3	7	1,5	3,5		X
		Total			196	126		100		30		15		

Semestre 2

				DOIL	Selliesti e 7	1		•		•				
		Type de l'UE		Volume d	es heures	de formati semaines)	tion prés)	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)	Nombre des Crédits accordés	rédits	Coefficients		Modali	Modalité d'évaluation
No	Unité d'enseignement	(Fondamenale) Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Cours	Cours	Œ	TP	Autres (Heures non présentielles)	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
-	UE6.	1111	Intelligence artificielle		28	14		15	3		1,5	,		X
•	Genie des Connaissances		Reconnaissance de formes et images		28	14		15	3	•	1,5	ი 		×
	UE7.		Calculabilité et décidabilité		21			10	2		1			X
2	Théorie de la	UEF	Paradigmes des							9		n		
	programmation		langages de programmation		28	41		15	4		7			×
			Ingénierie des											
3	UE8.	1111	méthodes et des		28	14		10	ĸ	9	1,5	۲۲.		×
	Génie logiciel		processus							>		,		
			Méthodes formelles		28	14		10	3		1,5			X
	[JE9]		Conception des bases		4			10	m		1.5			×
	Cretèmos		et entrepôts de données))	[26-	l		:
4	Jystemes d'Informations	UEF	Indexation et recherche							9		က		
	multimédias		par le contenu des images et des vidéos		21			10	8		1,5			×
	UE10.	UEO	Parallélisme et Calcul de haute performance		28	14		10	4		2			×
2	Méthodologies et		Initiation à la							9		n		
	calcul parallèle	UEO	recherche et à la		21			10	7				×	
			pédagogie											
		Total			242	91		115		30		15		
									-					

Semestre 3 Parcours 'Systèmes Intelligents en Imagerie et Vision Artificielle'

		2	Semestre 3 Farcours - Systemes Intelligents en Imagerie et vision Artificielle	stemes	Intelli	gents en image	elle	T VISION F	Artificie					
		Type de l'UE		Volun	ıe des heur	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)	elles (14	semaines)	Nombre des Crédits accordés	des ordés	Coefficients	ıts	Modalité	Modalité d'évaluation
°Z	Unité d'enseignement	(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Cours intégré	Cours	E E		Autres (Heures non présentielles)	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle	Régime mixte
-	UE11.		Traitement et analyse de l'information multimédia	21				15	3		1,5			X
<u> </u>	Multimedia data mining	UEO	Représentation et Extraction des Connaissances	21				10	3	9	1,5	m		×
	UE12. Systèmes de réalité		Imagerie médicale et aide au diagnostic	21				15	2		1			X
2	augmentée et d'imagerie médicale	UEO	Synthèse d'images et Réalité augmentée	42				10	4	9	2	8		Х
8	UE13. Gestion de contenu	OHI	Partage de Contenu Multimédia	21				15	33	9	1,5	~		×
	multimédia		Sécurisation et codage des images 2D, 2D+t et 3D	42				15	3		1,5			X
	UE14.		Vision par ordinateur	21				10	n		1,5	,		X
4	Vision artificielle	UEO	Systèmes de Vision tridimensionnelle	42				10	3	0	1,5	જ		X
	11715		Reconnaissance de la parole	21				10	3		1,5			X
v	Systèmes intelligents	UEO	Paradigmes de Modélisation des tâches intelligentes	21				10	3	9	1,5	e		X
		Total		273				130		30		15		

_
7
<u>و</u>
:5
zici
ы
0
. ٦
ده
•=
řéni
Gén
rΉ
\mathbf{C}
•
Parcours
m
ده
Ξ
43
0
تة
- 🚐
پ
S

			Semestre 5 rai cours Genre Logicier	ז מו כי	\ cin(1801	CICI						
		Type de l'UE		Volume d	es heures c	de formati semaines)	ion prése	Volume des heures de formation présentielles (14 semaines)	Nombre des Crédits accordés	Crédits s	Coefficients	ş;	Modali	Modalité d'évaluation
$\overset{\circ}{\mathbf{Z}}$	Unité d'enseignement	(Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Cours	Cours	<u> </u>	T	Autres (Heures non présentielles)	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE16. Architecture des	UEO	Modélisation et analyse de l'architecture logicielle	42				15	4	9	2	3		×
	logicieis		Architecture orientée services	21				15	2		1			×
<i>c</i>	UE17.	LIEO	Ingénierie de la connaissance	21				15	2	V	1	,		×
1	Genie du logiciel et de la connaissance	OEO	Ingénierie des lignes de produit	42				15	4	0	2	c		X
3	UE18. Modélisation et validation des	UEO	Développement d'applications temps réel	21				10	4	9	2	3		×
	systèmes critiques		Modélisation et validation formelle	21				10	2		1			X
4	UE19. Développement temps	UEU	Co-conception des systèmes embarqués	21				15	3	3	1,5	3		X
	réel	OEO	Modélisation et analyse des systèmes	21				15	3	•	1,5			X
\$	UE20. Systèmes distribués	UEO	Systèmes multi-agents et Agents mobiles	42				10	3	7	1,5	3		X
)	cognitifs	UEO	Traitement des langages naturels	21				10	3	0	1,5			X
		Total		273				130		30		15		