

Université : DGET	Etablissement : ISET de Sousse	Mastère GLDRA EAD	Professionnel														
Domaine de formation :	Sciences et Technologies	Mention	Génie Logiciel et Développement Rapide d'Applications EAD														
Semestre	Unités d'enseignement		Éléments constitutifs		Volume horaire semestriel				Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Régime EAD		
	Type	Appellation	Volume horaire	Appellation	Volume				le cas échéant	UE	le cas échéant	UE	Contrôle Continu	Mixte	Reg	Tut	
					Global FI	Cours	TD	TP									
Semestre 1	Fondamentale	Architecture Logicielle Evoluée 1	63	Architecture d'applications Avancée	21	1	0,5	0	3	6	3	6		x	7	14	
				Atelier Architecture Logicielle Evoluée1	42	0	0	3	3		3			x	28	14	
	Fondamentale	Environnement Développement	84	Programmation Objet Avancée (.Net)	21	1	0,5	0	2	7	2	7		x	7	14	
				Paradigme de Programmation	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
	Fondamentale	Sécurités Informatiques	84	Atelier Environnement Développement	42	0	0	3	3	7	3	7	x		28	14	
				Administration serveur1	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
				Sécurité des systèmes Informatiques	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
	Transversale	Transversale	42	Atelier Sécurité & Administration serveur	42	0	0	3	3	4	3	4		x	28	14	
				Création d'entreprise	21	1	0,5	0	2		2		x		7	14	
	U. Optionnelle	Panel de Choix	63	Anglais TOEIC 1	21	1	0,5	0	2	6	2	6	x		7	14	
				Uml Avancé	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
				Cloud Computing,	21	0	0	1,5	2		2			x	7	14	
					AtelierUnité Optionnelle1	21	0	0	1,5	2		2		x		14	7
	total			336	total	336	8	4	12	30	30	30	30			161	175
Semestre 2	Fondamentale	Architecture Logicielle Evoluée 2	84	Applications Orientées Services	21	1	0,5	0	2	7	2	7		x	7	14	
				Administration des serveurs d'Applications	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
				Atelier Architecture Logicielle Evoluée	42	0	0	3	3		3		x		28	14	
	Fondamentale	Systèmes intelligents	84	Intelligence artificielle	21	1	0,5	0	2	7	2	7		x	7	14	
				systèmes multi-agents	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
				Atelier systèmes intelligents	42	0	0	3	3		3			x	28	14	
	Fondamentale	sytèmes d'Informations Evolués	63	Bases de Données Avancées	21	1	0,5	0	3	6	3	6		x	7	14	
				Atelier Base de Données évoluées	42	0	0	3	3		3		x		28	14	
	Fondamentale	Développement d'Applications Riches 1	42	Frame Work 1	21	1	0,5	0	3	6	3	6		x	7	14	
				Atelier Dev App Riches	21	0	0	1,5	3		3			x	14	7	
Transversale	Transversale 2	42	Anglais TOEIC 2	21	1	0,5	0	2	4	2	4		x	7	14		
			Techniques d'Interview	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14		
total			315	total	315	8	4	11	30	30	30	30			154	161	
Semestre 3	Fondamentale	Méthodes et Patron de Conception	84	Conception par Design Patterns	21	1	0,5	0	2	7	2	6		x	7	14	
				Extreme Programming et Scrum	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
				Atelier Conception	42	0	0	3	3		2		x		28	14	
	Fondamentale	Informatique décisionnelle	84	Data Mining (BI)	21	1	0,5	0	2	7	2	6		x	7	14	
				Big Data	21	1	0,5	0	2		2			x	7	14	
				Atelier Data Mining & Big Data	42	0	0	3	3		2		x		28	14	
	Fondamentale	Développement d'Applications Riches 2	63	Framework II	21	1	0,5	0	3	6	3	6		x	7	14	
				Atelier développement Rapide d'applications	42	0	0	3	3		3		x		14	7	
Transversale	Transversale 3	42	Qualité , Normalisation SI	21	1	0,5	0	2	4	2	4		x	7	14		
			PGI ERP	21	0	0	1,5	2		2			x	14	7		
U. Optionnelle	Panel de Choix	42	Dev Mobile Avancé/ Front End/ Audit Sécurité Informatique	21	1	0,5	0	3	6	3	6		x	7	14		
			Atelier Unité Optionnelle	21	0	0	1,5	3		3			x	14	7		
total			315	total	315	7	3,5	12	30	30	28	28			147	147	
semestre 4	Fondamentale	Mémoire de mastère		Mémoire de mastère	14 semaines					30		30	Mémoire de Stage de fin d'études +Soutenance devant un jury				
				total	total	14 semaines					30		30				