

Modèle de présentation d'une licence LMD

Université : Sousse	Etablissement : ISSAT Sousse	Licence	Appliquée	X
			Fondamentale	
Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies		Mention	Technologie des Réseaux Informatique	

Semestre 1

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Crédits		Coefficients	
				ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE
1	Mathématiques	Fondamentale	Algèbre1	3	5	1.5	2.5
			Analyse1	2		1	
2	Physique	Fondamentale	Electricité - Electronique	2	4	1	2
			Propagation et Rayonnement	2		1	
3	Matériel & Logiciel	Fondamentale	Atelier systèmes d'exploitation	2	4	1	2
			Systèmes Logiques	2		1	
4	Informatique	Fondamentale	Algorithmique et structure des données1	3	5	1.5	2.5
			Atelier Programmation C	2		1	
5	Formation Socioprofessionnelle	Transversale	Anglais général1	2	6	1	3
			Français	2		1	
			PréparationC2I	2		1	
6	U.E. Optionnelles	Optionnelle	Introduction aux multimédia	2	6	1	3
			Méthodologie de conception des SI	2		1	
			Introduction aux réseaux informatique	2		1	
Total				30		15	

Modèle de présentation d'une licence LMD

Université : Sousse	Etablissement : ISSAT Sousse	Licence	Appliquée	X
			Fondamentale	
Domaine de formation : Sciences Appliquées et Technologies		Mention	Technologie des Réseaux Informatique	

Semestre 2

N°	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Crédits		Coefficients	
				ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE
1	Mathématiques	Fondamentale	Probabilité Statistique	2	4	1	2
			Analyse Combinatoire	2		1	
2	Physique	Fondamentale	Electronique: Fonctions pour les transmissions	2	4	1	2
			Notions de Traitement du signal	2		1	
3	Matériel & Logiciel	Fondamentale	Systèmes d'exploitation1	3	6	1.5	3
			Architecture des ordinateurs	3		1.5	
4	Informatique	Fondamentale	Algorithmique et Structures des données II	2	4	1	2
			Atelier Programmation avancée	2		1	
5	Formation Socioprofessionnelle	Transversale	Anglais général 2	2	6	1	3
			Français	2		1	
			Préparation C2I	2		1	
6	U.E. Optionnelles	Optionnelle	Méthodologie de conception des SI	2	4	1	2
			Projet tutoré 1	2		1	
Total				28		14	