

Licence Télécommunications

➤ *Semestre 3*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP		Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Electronique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Electrotechnique fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Informatique 3	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP d'Electronique et d'électrotechnique	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Etat de l'art duGénie électrique	1	1	1h30			22h30		100%
	Energies et environnement	1	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 3		30	17	13h30	7h30	4h00	375h00		

➤ *Semestre 4*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP		Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Télécommunications fondamentale	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
	Logique combinatoire et séquentielle	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Théorie du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Mesures électriques et électroniques	3	2	1h30		1h00	37h30	40%	60%
	TP Télécommunications fondamentale	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Logique combinatoire et séquentielle	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	22h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Télécommunications et applications	1	1	1h30			22h30		100%
	Droit des Télécommunications	1	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 4		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00		

➤ *Semestre 5*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP		Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Communications analogiques	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
	Traitement du signal	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Ondes et Propagation	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Systèmes et réseaux de télécommunication	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Calculateurs et interfaçage	3	2	1h30		1h00	37h30	40%	60%
	TP Ondes et Propagation	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Traitement du signal	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Communications analogiques	2	1			1h30	22h30	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Téléphonie	1	1	1h30			22h30		100%
	Supports de transmission	1	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Capteurs et mesures en télécommunications	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 5		30	17	13h30	6h00	5h30	375h00		

➤ *Semestre 6*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP		Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Communications numériques	6	3	3h00	1h30		67h30	40%	60%
	Antennes et Lignes de transmissions	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Réseaux informatiques locaux	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
	Codage et Théorie de l'information	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	45h00	100%	
	TP Communications numériques	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Antennes Lignes de transmissions	2	1			1h30	22h30	100%	
	TP Réseaux informatiques locaux	1	1			1h00	15h00	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Optoélectronique	1	1	1h30			22h30		100%
	Sécurité de l'information	1	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			22h30		100%
Total semestre 6		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00		