Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 1

					Volume	Horaire Se	emestriel		Cré	dits	Coeffi	cients	Régime d'examen		
UE	Unité d'enseignement	uc	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu		
		3111	Mathématiques de l'ingénieur	21	15	6			1		1			Х	
311	Mathématiques pour l'ingénieur l	3112	Probabilités	21	15	6			1	3	1	3		Х	
	pour i ingemeur i	3113	Atelier mathématiques appliquées	15			9	6	1		1		Х		
		3121	Algorithmique et programmation C Embarqué	49,5	21	10,5	9	9	3		3			Х	
312	Information of	3122	Systèmes d'exploitation Linux	39	15		15	9	2	7	2	7	Х		
312	Informatique I	3123	Architecture des ordinateurs	18		18			1	/	1	/	Х		
		3124	Mini-projet programmation C embarqué	15				15	1		1		Х		
		3131	Electronique générale	49,5	21	10,5	18		3		3			Х	
313	FFA.	3132	Automatique	40,5	21	10,5	9		3	10	3	10		Х	
313	EEA I	3133	Electrotechnique	30	15	6	9		2	10	2	10		Х	
		3134	Physique des SC et des composants	21	15	6			2		2			Х	
314	Signaux et	3141	Systèmes logiques 1	30	15	6	9		2,5	<i></i>	2,5			Х	
314	systèmes I	3143	Traitement de signal	40,5	21	10,5	9		3	5,5	3	5,5		Х	
		3151	Droit du travail et Sécurité sociale	21	15	6			1,5		1,5			Х	
315	Sciences humaines I	3152	Certification TOEIC B1.1	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х	
	ilullianies i	3153	Technique de communication et préparation au Delf B2.1	21	15	6			1,5		1,5		X	Х	
			Total	453	219	108	87	39	3	0	3	0			

Volume horaire semestriel total453Volume horaire semestriel présentiel414Volume horaire semestriel non présentiel39Volume horaire présentiel par semaine29,57







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 2

	Unité				Volume	Horaire Se	emestriel		Cré	dits	Coeffi	cients	Régime d'examen		
UE	d'enseignement	UC	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte	
321	Mathématiques	3211	Recherche Opérationnelle	21	15	6			1,5	3	1,5	3		Х	
321	pour l'ingénieur II	3212	Théorie des Graphes	21	15	6			1,5	3	1,5	3		Х	
322	Informatiques et	3221	POO (C++)	39	15	6	9	9	2,5	4,5	2,5	4,5		Х	
322	réseaux I	3222	Architecture et réseaux de Télécom	30	15	6	9		2	4,5	2	4,5		Х	
		3231	Electronique analogique 1	39	15	6	9	9	2,5		2,5			Х	
323	EEAII	3232	Electronique de puissance	40,5	21	10,5	9		2,5	9	2,5	9		Х	
323	EEAII	3233	Machine Electrique	30	15	6	9		2	9	2	9		Х	
		3234	Transfert thermique	30	15	6	9		2		2			Х	
		3241	Architecture des Microcontrôleurs	39	15	6	9	9	2,5		2,5			Х	
324	Signaux et systèmes II	3242	Systèmes logiques 2	30	15	6	9		2	7,5	2	7,5		Х	
	gyotomoo n	3243	Traitement numérique des signaux	40,5	21	10,5		9	3		3			Х	
		3251	Management de l'Entreprise	21	15	6			1,5		1,5			Х	
325	Sciences humaines II	3252	Certification TOEIC B1.2	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х	
		3253	Technique de communication et préparation au Delf B2.2	21	15	6			1,5		1,5			Х	
326	CERTIFICATIONS	3261	Préparation à la certification NI CORE I	18		18			1,5	1,5	1,5	1,5	Х		
			Total	441	222	111	72	36	3	0	3	0			

Volume horaire semestriel total 441

Volume horaire semestriel présentiel 405

Volume horaire semestriel non présentiel 36

Volume horaire présentiel par semaine 28,93







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 3

	Unité				Volume	Horaire Se	emestriel		Crédits		Coeffi	cients	Régime d'examen	
UE	d'enseignement	UE	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
411	Outils pour	4111	Optoélectronique	21	15	6			1,5	4	1,5	4		Х
411	l'ingénieur	4113	Techniques d'optimisation	31,5	21	10,5			2,5	4	2,5	4		Х
		4121	Communication numérique	30	15	6	9		2,5		2,5			Х
412	Informatique et	4122	Réseaux locaux et TCP/IP	40,5	21	10,5	9		2,5		2,5	0		Х
412	réseaux II	4123	Modélisation des systèmes UML	18		9		9	1	8	1	8	Х	
		4124	JAVA embarqué	42	15	6	9	12	2		2			Х
413	Systèmes	4131	MP-Programmation système STM32	18		12		6	1	4	1	4	Х	
413	Numériques	4133	VHDL	49,5	21	10,5	9	9	3	4	3 4		Х	
		4141	Electronique analogique 2	30	15	6	9		2		2			Х
414	F	4142	Electronique modulaire	40,5	21	10,5	9		3	0	3	9		Х
414	EAA III	4143	Communication analogique	30	15	6	9		2	9	2	9		Х
		4143	Convertisseur statique	30	15	6	9		2		2			Х
		4151	Scrum et Leadership	21	15	6			1,5		1,5			Х
415	Sciences humaines III	4152	Certification TOEIC B2.1	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х
	indinantes in	4153	Technique de communication et préparation au Delf Pro 1	21	15	6			1,5		1,5			Х
416	Stage	4161	Stage d'Initiation	7,5				7,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Х	
			Total	451,5 219		117	72	43,5	3	0	3	0		

Volume horaire semestriel total451,5Volume horaire semestriel présentiel408Volume horaire semestriel non présentiel43,5Volume horaire présentiel par semaine29,14







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 4

	Unité				Volume	Horaire Se	emestriel		Crédits		Coefficients		Régime d'exame	
UE	d'enseignement	UC	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	C	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
		4211	Instrumentation et chaines de mesure	31,5	21	10,5			2		2			Х
421	Instruemntation et CEM	4212	Comptabilité Electromagnétique	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х
		4213	Atelier chaines de mesure	15			15		1		1		X	
		4221	Programmation mobile	18		9		9	1,5		1,5		X	
422	Informatique et réseaux 3	4222	Traitement des images	30	15	6	9		2	5	2	5		Х
		4223	Architecture et Programation des Systèmes IoT	30	15	6	9		1,5		1,5			Х
	Tachmalagia	4231	Architecture des circuits programmables	30	15	6	9		2		2			Х
423	Technologie numérique	4232	Technologie de circuits intégrés numériques	21	15	6			1,5	5,5	1,5	5,5		Х
		4233	Processeurs embarqués	46,5	21	10,5	9	6	2		2			Х
		4241	MP-CAO & Réalisation électronique	18		12		6	1,5		1,5		X	
424	Electronique	4242	Technologie de circuits intégrés analogiques	21	15	6			1,5	6	1,5	6		Х
	analogique	4243	Electronique de commutation	30	15	6	9		1,5		1,5	J		Х
		4244	VHDL-AMS	30	15	6	9		1,5		1,5			Х
		4251	Préparation à la certification Lean Six Sigma	21	15	6			1,5		1,5			Х
425	Sciences	4252	Certification TOEIC B2.2	21	15	6			1,5	5	1,5	5		Х
420	humaines IV	4253	Techniques de communication et préparation au DELF Pro 2	21	15	6			1,5		0,5	J		Х
		4254	Séminaire Droit de l'investissement	7,5				7,5	0,5		1,5		Х	
426	Visite et PFA	4261	Visites Industrielles ou Séminaires	7,5				7,5	0,5	0,5	0,5	2,5	X	
720	VISILE EL FFA	4262	Projet de fin d'année	22,5				22,5	2	2	2	2,0	Х	
427	CERTIFICATIONS	4271	Préparation à la certification NI CORE II	18		18			1,5	1,5	1,5	1,5	Х	
	Total		402	460,5	207	126	69	58,5	3	0	3	0		

 Volume horaire semestriel total
 460,5

 Volume horaire semestriel présentiel
 402

 Volume horaire semestriel non présentiel
 58,5

 Volume horaire présentiel par semaine
 28,71







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 5 : Systèmes Embarqués (SE)

	Unité				Volume	Horaire Se	emestriel		Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
UE	d'enseignement	UC	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
	Architecture	5111	Technologies des réseaux sans fil pour IoT	30	15	6	9		2		2			X
511	matérielle &	5112	Modélisation et Simulation avec le langage System C	30	15	6	9		2	6	2	6		Х
311	conception	5113	Conception HW/SW & SoCs	18		18			1	O	1	0	Х	
	système	5114	Mini Projet Systèmes Embarqués	18			9	9	1		1		Х	
512	Machine learning	5121	Système d'exploitation embarqué et temps réel	46	21	10	9	6	3	_	3	L		Х
512	& systèmes d'exploitation	5122	IA & Machine Learning	36	15	6	9	6	2	5	2	5		Х
		5131	Bus et Réseaux Industriels	21	15	6			1,5		1,5			Х
513	Réseaux & communication	5132	Réseaux de capteurs sans fil	30	15	6	9		2	5	2	5		Х
		5133	Codage et transmission multimédia	21	15	6			1,5		1,5			Х
	Technologies	5141	Electronique et multiplexage dans les syst. transport	33	15	6	12		2		2			X
514	embarquées pour	5142	Systèmes embarqués pour les syst. transport	33	15	6	12		2	7	2	7		Х
	le transport	5143	Diagnostique Intelligent des Véhicules Modernes	42	15	6	9	12	3		3			Х
	0-1	5151	Entrepeneuriat et Business Model	21	15	6			1,5		1,5			Х
515	Sciences humaines V	5152	Certification TOEIC C1	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х
		5153	Technique de communication professionnelle	21	15	6			1,5		1,5			Х
516	Stage et visite	5161	Visites Industrielles ou Séminaires	7,5				7,5	0,5	1	0,5	1	Х	
	Stage of visite	5162	Stage de perfectionnement	7,5				7,5	0,5	ı	0,5	'	Х	
517	17 Certification 5172 Préparation à la certification NI		18		18			1,5	1,5	1,5	1,5	Х		
	Total		Total	454	201	118	87	48	3	0	3	0		

 Volume horaire semestriel total
 454

 Volume horaire semestriel présentiel
 406

 Volume horaire semestriel non présentiel
 48

 Volume horaire présentiel par semaine
 29,00







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 5 : Systèmes Electroniques Intelligents (SEI)

	Unité				Volume	Horaire Se	emestriel		Crédits		Coefficients		Régime d'exame	
UE	d'enseignement	UC	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
	Conception de	5111	Conception de Systèmes électroniques embarqués	30	15	6	9		2		2			Х
511	Systèmes	5112	Aide à la conception des circuits analogiques	31,5	21	10,5			2	5,5	2	5,5		Х
	électroniques	5113	Mini projet PCB Objets intelligents	15			9	6	1,5		1,5		Х	
		5121	IA & Machine Learning	36	15	6	9	6	2		2			Х
512	Systèmes	5122	Vision par ordinateur	30	15	6		9	2	7	2	7		Х
312	Intelligents	5123	Réseaux de capteurs intelligents	33	15	6	12		2	′	2	,		Х
		5124	MP-Developpement d'un système intelligent	18		18			1		1		Х	
		5131	STR embarqué	30	15	6	9		2		2			Х
513	Conception de	5132	Technologies des réseaux sans fil pour IoT	30	15	6	9		2	6,5	2	6,5		Х
513	Systèmes embarqués	5133	Harvest Energy & Smart Grid	30	15	6		9	1,5	0,5	1,5	0,5		Х
		5134	Mini projet Conception embarquée	18			9	9	1		1		Х	
	Conception	5141	Electronique médicale	21	15	6			1,5		1,5			Х
514	électronique	5142	Instrumentation médicale	21	15	6			1,5	4	1,5	4		Х
	médicale	5143	Atelier Electronique médicale	15			15		1		1		Х	
		5151	Entrepeneuriat et Business Model	21	15	6			1,5		1,5			Х
515	Sciences humaines V	5152	Certification TOEIC C1	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х
	indinantes v	5153	Technique de communication professionnelle	21	15	6			1,5		1,5			Х
516	Stone et vielte	5161	Visites Industrielles ou Séminaires	7,5				7,5	0,5	1	0,5	1	Х	
516	Stage et visite	5162	Stage de perfectionnement	7,5				7,5	0,5	'	0,5	ı	Х	
517	Certification	5172	Préparation à la certification NI	18		18			1,5	1,5	1,5	1,5	Х	
	Total		Total	454,5	201	118,5	81	54	3	0	3	0		

Volume horaire semestriel total 454,5

Volume horaire semestriel présentiel 400,5

Volume horaire semestriel non présentiel 54

Volume horaire présentiel par semaine 28,61







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 5 : Systèmes Connectés (SC)

	Unité				Volume	Horaire Se	emestriel		Crédits		Coefficients		Régime d'examer	
UE	d'enseignement	UC	Elément constitutif d'UE (ECUE)	тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
		5111	Technologies des réseaux IoT	30	15	6	9		2		2			Х
511	Systèmes IoT	5112	IA & Machine Learning pour IoT	36	15	6	9	6	2	7	2	7		Х
311	Systemes for	5113	Sécurité IoT & Cloud Computing	30	15	6	9		2	,	2	,		Х
		5114	Mini Projet Programmation Mobile pour IoT	18			9	9	1		1		X	
		5121	LINUX Embarqué & ROS	30	15	6	9		2		2			Х
512	Technologies embarquées	5122	Conception des systèmes électroniques embarqués	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х
	ombai quoo	5123	Mini Projet Systèmes Embarqués	18			9	9	1		1		Х	
		5131	Connected Building	30	15	6	9		1,5		1,5			Х
513	Smart City	5132	Technologies des Smart Grid	21	15	6			1,5	5	1,5	5		Х
		5133	Systèmes et réseaux énergétiques	30	15	6	9		2		2			Х
		5141	Interaction homme machine	18		6		12	1,5		1,5		Х	
514	Technologies de	5142	Software Defined Radio (SDR)	18		18			1	6.5	1	6,5	Х	
314	connectivité	5143	Réseaux de capteurs sans fil	30	15	6	9		2	0,5	2	0,5		Х
		5144	RFID	30	15	6	9		2		2			Х
		5151	Entrepeneuriat et Business Model	21	15	6			1,5		1,5			Х
515	Sciences humaines V	5152	Certification TOEIC C1	21	15	6			1,5	4,5	1,5	4,5		Х
		5153	Technique de communication professionnelle	21	15	6			1,5		1,5			Х
516	Stage of violts	5161	Visites Industrielles ou Séminaires	7,5				7,5	0,5	1	0,5	1	Х	
310	Stage et visite	5162	Stage de perfectionnement	7,5				7,5	0,5	_ '	0,5	<u>'</u>	Х	
517	517 Certification 5172 Préparation à la certification NI		18		18			1,5	1,5	1,5	1,5	Х		
			Total	456 195 12		120	90	51	30		30			

 Volume horaire semestriel total
 456

 Volume horaire semestriel présentiel
 405

 Volume horaire semestriel non présentiel
 51

 Volume horaire présentiel par semaine
 28,93







Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 6

	Unité		Elément constitutif d'UE (ECUE)		Volume	Horaire Se	emestriel		Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
UE	d'enseignement	UC		тот	С	TD	TP	Travail individuel	ECUE	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
521	PFE	5211	Projet de fin d'études	450				450			30	30		
			Total	450	0	0	0	450				30		

Volume horaire semestriel total 450

Volume horaire semestriel présentiel 0

Volume horaire semestriel non présentiel 450





