

Accueil Plan du cours

FACULTE DES SCIENCES DE GABES

Type Diplôme: Licence

Domaine: Sciences Exactes et Technologies

Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique

Spécialité: Electroniques Informatique Industrielle (Fac. des Sciences de Gabés)

* **Cr:** Crédit , **Coef:** Coefficient, **Nat:** Nature, **Rg:** Régime d'examen

Semestre : 1

Code Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rg	Eléments d'enseignements										
						Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Volume Horaire					
											Cours	TD	TP	C Int	Total	
573683120	Electricité générale	6	3	Fond	MX											
						573683113	électrostatique et magnétostatique	1.5	3	MX	21	21	10.5		52.5	
						573683114	mécanique	1.5	3	MX	21	21	10.5		31.5	
57359860	Electronique 1	6	3	Fond	MX											
						57359870	Circuits électriques	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5	
						57359860	Electronique numérique	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5	
573683130	Informatique 1	6	3	Fond	MX											
						573683117	algorithmique et programmation	1.5	3	MX	21	0	10.5		31.5	
						573683116	systèmes d'exploitation	1.5	3	MX	21	0	10.5		31.5	
573683110	Mathématiques 1	6	3	Fond	MX											
						573683112	algèbre 1	1.5	3	MX	21	10.5	0		31.5	
						573683111	analyse 1	1.5	3	MX	21	10.5	0		31.5	
573694150	Unité transversale	6	3	Trans	CC											
						573694151	Anglais 1	1.5	3	CC	21	0	0		21	
						573694152	C2I	1.5	3	CC	21	0	0		21	

Semestre : 2

Code_Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rg	Eléments d'enseignements														
						Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Volume Horaire									
											Cours	TD	TP	C Int	Total					
57359870	Electronique 2	6	3	Fond	MX															
						57359881	Fonctions d'électronique numérique	1.5	3	MX	21	21	10.5		52.5					
						57359880	Electronique analogique	1.5	3	MX	21	21	10.5		52.5					
573683220	Electromagnétisme	6	3	Fond	MX															
						573683232	électromagnétisme	1.5	3	MX	21	21	10.5		52.5					
						573683233	thermodynamique	1.5	3	MX	21	21	10.5		52.5					
573683210	Mathématiques 2	6	3	Fond	MX															
						573683221	analyse 2	1.5	3	MX	21	10.5	0		31.5					
						573683222	algèbre 2	1.5	3	MX	21	10.5	0		31.5					
573683230	Informatique 2	6	3	Fond	MX															
						573683234	programmation avancée	1.5	3	MX	21	0	10.5		31.5					
						573683235	bases de données	1.5	3	MX	21	0	10.5		31.5					
573694250	Unité transversale	6	3	Trans	CC															
						573694251	Anglais2	1.5	3	CC	21	0	0		21					
						573694252	Technologies mobiles	1.5	3	CC	21	0	0		21					

Semestre : 4

Code Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rq	Eléments d'enseignements					Volume Horaire				
						Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Cours	TD	TP	C Int	Total
573634410	Automatique 2	6	3	Fond	MX	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Cours	TD	TP	C Int	Total
						573634412	Automate Programmable et Réseaux Locaux Industriels	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5
						573634411	Systèmes industriels :régulation et schémas	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5
573634420	Electrotechnique et Electronique de puissance	6	3	Fond	MX	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Cours	TD	TP	C Int	Total
						573634414	Electronique de puissance	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5
						573634413	Electronique	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5
573634430	Micro- Informatique	6	3	Fond	MX	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Cours	TD	TP	C Int	Total
						573634416	CAO:Conception Assistée par ordinateur	1.5	3	MX	10.5	0	21		31.5
						573634415	Systèmes à base de microcontrôleurs	1.5	3	MX	21	0	21		42
573634440	Transversale	6	3	Trans	CC	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Cours	TD	TP	C Int	Total
						573634418	Gestion d'entreprises	1.5	3	CC	21	0	0		21
						573634417	Anglais 4	1.5	3	CC	21	0	0		21
9999873095	Option S4	6	3		mx	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Cours	TD	TP	C Int	Total
						169917135	Technologie RFID	1.5	3	mx	21	0	21		
						169917136	Circuits Programmables et VHDL	1.5	3	mx	21	0	21		

Semestre : 5

Code_Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rg	Eléments d'enseignements											
Code_Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rg	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Volume Horaire						
											Cours	TD	TP	C Int	Total		
573634520	Commande de processus	6	3	Fond	MX												
						573634521	Supervision des Processus industriels	1.5	3	MX	21	0	21		42		
						573634522	Capteur Industriels	1.5	3	MX	21	10.5	0		31.5		
573634530	Systèmes Automatisés	6	3	Fond	MX												
						573634531	Introduction à la robotique	1.5	3	MX	21	0	42		63		
						573634532	Systèmes temps réels	1.5	3	MX	10.5	10.5	0		21		
573634510	Système électriques	6	3	Fond	MX												
						573634511	Commande des machines	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5		
						573634512	Schéma électriques	1.5	3	MX	21	10.5	21		52.5		
5736345	Transversale	6	3	Trans	CC												
						573634541	Anglais 5	1.5	3	CC	21	0	0		21		
						573634542	Entreprenariat	1.5	3	CC	21	0	0		21		
9999876891	Option S5	6	3		mx												
						169924356	Energies renouvelables	1	2	mx	10.5	10.5	0	0			
						169924355	Systèmes embarqués	1	2	mx	21	0	10.5	0			
						169924357	Maintenance et protection des équipements électriques	1	2	mx	21	0	0	0			

Semestre : 6

Code_Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rg	Eléments d'enseignements											
Code_Ue	Libelle	Cr	Coef	Nat	Rg	Code_EE	Libelle	Coef	Cr	Rg	Volume Horaire						
											Cours	TD	TP	C Int	Total		
573630610	Stage de fin d'études	30	15	Fond	MX												
						573630611	Stage de fin d'études	15	30	MX	0	378	0		378		