

UE 5.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
	Concevoir la partie GEII d'un système	Concevoir un système en fiabilisant les solutions proposées	8	15	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 5.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Vérifier la partie GEII d'un système	Mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement d'un système	8	15	
UE 5.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intervenir sur un système pour effectuer une opération de maintenance	7	15	
UE 5.4	Bloc de compétence 4 (BC4)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
	Implanter un système matériel ou logiciel	Réaliser un système en mettant en place une démarche qualité en conformité avec le dossier de fabrication	7	15	

Bachelor Universitaire Technologique						Contrôle des Connaissances et des Compétences												
GEIIS - S5 - parcours ESE						répartition horaire par étudiant				1ère session								
Ressources & SAE		UE 5.1	Coef	UE 5.2	Coef	UE 5.3	Coef	UE 5.4	Coef	UE 5.5	Coef	CM	TD	TP	Autre	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
<b>SAE</b>																		
SAE 4.1 ESE	Mettre en œuvre un système électronique/systèmes embarqués communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données e-Portfolio	UE 5.1	5	UE 5.2	5	UE 5.3	5	UE 5.4	5					120				
<b>Ressources (R)</b>																		
R5.01	Anglais	UE 5.1	0,5	UE 5.2	0,5	UE 5.3	0,5	UE 5.4	0,5				8	14				
R5.02	Culture et Communication	UE 5.1	0,5	UE 5.2	0,5	UE 5.3	0,5	UE 5.4	0,5				8	14				
R5.03	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données	UE 5.1	1	UE 5.2	1	UE 5.3	1	UE 5.4	1					32			CCI	E et/ou O
R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	UE 5.1	2,5	UE 5.2	2,5	UE 5.3	2,5	UE 5.4	2,5			18	20					
R4.05	Projet Personnel et Professionnel	UE 5.1	0,5	UE 5.2	0,5	UE 5.3	0,5	UE 5.4	0,5				10					
R5.06	Maintenance					UE 5.3	0,5		0,5			4	5					
R5.07	Base de données	UE 5.1	0,5	UE 5.2	0,5	UE 5.3	0,5	UE 5.4	0,5				8					
R5.08	Physique appliquée : CEM	UE 5.1	0,5	UE 5.2	0,5							4	4					
R5.ESE.09	Electronique Spécialisée	UE 5.1	2	UE 5.2	2	UE 5.3	2	UE 5.4	2			5	34	38				
R5.ESE.10	Systèmes embarqués	UE 5.1	2	UE 5.2	2	UE 5.3	2	UE 5.4	2			5	15	19				

**GEIIS - semestre 6 - parcours Electronique et systèmes embarqués**

Niveau BUT 3

Secrétariat pédagogique Mazeen MOHAMED

UE 6.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
	Concevoir la partie GEII d'un système	Concevoir un système en fiabilisant les solutions proposées	7	15	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 6.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 2 de la compétence	ECTS		
	Vérifier la partie GEII d'un système	Mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement d'un système	7	15	
UE 6.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 1 de la compétence	ECTS		
	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intervenir sur un système pour effectuer une opération de maintenance	8	15	
UE 6.4	Bloc de compétence 4 (BC4)	Niveau 1 de la compétence	ECTS		
	Implanter un système matériel ou logiciel	Réaliser un système en mettant en place une démarche qualité en conformité avec le dossier de fabrication	8	15	

Bachelor Universitaire Technologique							Contrôle des Connaissances et des Compétences													
GEIIS - S6 - parcours ESE							répartition horaire par étudiant				1ère session									
Ressources & SAE		UE 6.1	Coef	UE 6.2	Coef	UE 6.3	Coef	UE 6.4	Coef	UE 6.5	Coef	CM	TD	TP	Autre	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul		
<b>SAE</b>																CCI	E et/ou O	100%		
SAE 6.AII.01	Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	UE 6.1	4	UE 6.2	4	UE 6.3	4	UE 6.4	4			34								
	e-Portfolio période en entreprise	UE 6.1	7,5	UE 6.2	7,5	UE 6.3	7,5	UE 6.4	7,5											
<b>Ressources (R)</b>																				
R6.01	Projet Personnel et Professionnel	UE 6.1	0,5	UE 6.2	0,5	UE 6.3	0,5	UE 6.4	0,5			4								
R6.ESE.02	Electronique Spécialisée	UE 6.1	3	UE 6.2	3	UE 6.3	3	UE 6.4	3			21	21							