

BUT 1 - GEII

Parcours commun

SEMESTRE 1

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	UE 1.1	UE 1.2
Code Apogée de l'UE	TGE0101U	TGE0102U
Intitulé de la compétence	UE1.1 - Concevoir - S1	UE1.2 - Vérifier - S1
Niveau de la compétence	Niveau 1	Niveau 1
	Coefficients	Coefficients

Modalités (1)	Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 1.1	Coefficients UE 1.2
NGCC	SAÉ 1.01 Concevoir et vérifier la partie GEII d'un système - Portfolio	TGE01A1S		6,00	6,00
NGCC	SAÉ 1.02 Vérifier la partie GEII d'un système	TGE01A2S			
NGCC	Portfolio	TGE01A1P		0,00	0,00
NGCC	R1.01 Anglais	TGE01A1M		0,50	0,75
NGCC	R1.02 Culture et Communication	TGE01A2M		0,50	0,50
NGCC	R1.03 Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	TGE01A3M		0,25	
NGCC	R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels	TGE01A4M		1,25	1,25
NGCC	R1.05 Projet Personnel et Professionnel	TGE01A5M		0,50	0,50
NGCC	R1.06 Intégration à l'Université	TGE01A6M		0,50	0,50
NGCC	R1.07 Automatisme	TGE01A7M		1,25	
NGCC	R1.08 Informatique	TGE01A8M		1,25	1,50
NGCC	R1.09 Electronique	TGE01A9M		1,25	1,75
NGCC	R1.10 Energie	TGE01AAM		1,25	1,75
NGCC	R1.11 Physique Appliquée : Métrologie et Thermique	TGE01ABM		0,50	0,50
		ECTS	30	15,00	15,00
		% SAÉ (S1)		40	40
		% ressources (S1)		60	60

⁽¹⁾ NGCC (Note Globale de Contrôle Continu): une note issue d'une ou plusieurs évaluations régulièrement effectuées tout au long de la ressource ou de la SAÉ.



BUT 1 - GEII

Parcours commun

SEIV	IFST	RF	7
JLIV	ILンI		4

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	UE 2.1	UE 2.2
Code Apogée de l'UE	TGE0201U	TGE0202U
Intitulé de la compétence	UE2.1 - Concevoir - S2	UE2.2 - Vérifier - S2
Niveau de la compétence	Niveau 1	Niveau 1
	Coefficients	Coefficients

Modalités (1)	Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 2.1	Coefficients UE 2.2
NGCC	SAÉ 2.01 Conception et vérification d'un prototype à partir d'un cahier des charges complet - Portfolio	TGE02A1S		6,00	6,00
NGCC	Portfolio	TGE02A1P		0,00	0,00
NGCC	R2.01 Anglais	TGE02A1M		0,50	1,00
NGCC	R2.02 Culture et Communication	TGE02A2M		0,50	0,50
NGCC	R2.03 Vie de l'Entreprise : Gestion de projet, éco-conception et durabilité	TGE02A3M		0,50	
NGCC	R2.04 Outils Mathématiques et Logiciels	TGE02A4M		1,30	1,30
NGCC	R2.05 Projet Personnel et Professionnel	TGE02A5M		0,50	0,50
NGCC	R2.06 Automatisme	TGE02A6M		1,30	1,30
NGCC	R2.07 Informatique embarquée	TGE02A7M		1,30	1,30
NGCC	R2.08 Electronique	TGE02A8M		1,30	1,30
NGCC	R2.09 Energie	TGE02A9M		1,30	1,30
NGCC	R2.10 Physique Appliquée : Electromagnétisme et capteurs	TGE02AAM		0,50	0,50
		ECTS	30	15,00	15,00
		% SAÉ (S2)		40	40
		% ressources (S2)		60	60
		2/22/1			
		% SAÉ (année 1) % ressources (année 1)		40	40
			60	60	



NGCC

embarqués - Portfolio

mbarqués - Portfolio - EPR UE1

mbarqués - Portfolio - EPR UE2

nbarqués - Portfolio - EPR UE3

R3.02 Culture et communication

R3.05 Projet personnel et professionnel

R3.10 Physique Appliquée : mécanique et propagation guidée

R3.13 Physique Appliquée : complément propagation guidée

R3.12 Généralité sur les réseaux et la cybersécurité

Portfolio

R3.01 Anglais

R3.08 Electronique

R3.11 Maintenance

R3.14 informatique spécialisée

R3.15 électronique spécialisée

R3.09 Energie

SAE 3.01 Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électro

SAE 3.01 Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électron embarqués - Portfolio - EPR UE4

SAE 3.02 Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués

R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP

BUT 2 - GEII

Parcours 1 : Electronique et systèmes embarqués (ESE)

SEMESTRE 3

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

Intitulé des ressources et des SAÉ

SAE 3.01 Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique, vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes

			UE 3.1	UE 3.2	UE 3.3	UE 3.4
		Code Apogée de l'UE	TGE1301U	TGE1302U	TGE1303U	TGE1304U
		Intitulé de la compétence	UE3.1 - Concevoir - Concevoir un système en fiabilisant les solutions proposées - S3	UE3.2 - Vérifier - Mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement d'un système - S3	UE3.3 - Maintenir - Intervenir sur un système pour effectuer une opération de maintenance - S3	UE3.4 - Implanter - Réaliser un système en mettant en place une démarche qualité en conformité avec le dossier de fabrication - S3
		Niveau de la compétence	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 1	Niveau 1
	Code APOGEE		Coefficients UE 3.1	Coefficients UE 3.2	Coefficients UE 3.3	Coefficients UE 3.4
e et systèmes	TGE13A1S					
et systèmes	TGE131S01		6,00			
et systèmes	TGE132S01			6,00		
et systèmes	TGE133S01				6,00	
et systèmes	TGE134S01					6,00
	TGE13A2S					
	TGET3A1P		0,00	0,00	0,00	0,00
	TGET3A1M		0,70	0,70	0,70	0,70
	TGET3A2M		0,40	0,40	0,40	0,40
	TGET3A3M		0,40	0,40	0,40	0,40
	TGET3A4M		1,30	1,30	1,30	1,40
	TGET3A5M		0,20	0,20	0,20	0,20
	TGET3A6M		0,60	0,60	0,70	0,80
	TGET3A7M		0,50	0,50	0,60	
	TGET3A8M		1,20	1,20	1,30	1,40
	TGET3A9M		0,60	0,60	0,70	0,80
	TGET3AAM		1,00	1,00		1,20
	TGET3ABM				0,30	
	TGET3ACM		0,90	0,90	1,00	
	TGE13ADM					
	TGE13AEM		0,30	0,30	0,40	0,55
	TGE13AFM	20	0,90	0,90	1,00	1,15
	ECTS	30	7,50	7,50	7,50	7,50
	% SAÉ (S3) ources (S3)		40 60	40 60	40 60	40 60
/0 TESSO	uices (33)		00	00	00	00

(1) NGCC (Note Globale de Contrôle Continu) : une note issue d'une ou plusieurs évaluations, régulièrement effectuées tout au long de la ressource ou de la SAÉ, que le parcours soit suivi en formation initiale ou en alternance.



NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

Stage - EPR UE1

Stage - EPR UE3

tage - EPR UE4

R4.04 Outils mathématiques et logiciels

R4.05 Projet personnel et professionnel

R4.07 Electronique spécialisée

R4.01 Anglais

BUT 2 - GEII

Parcours 1 : Electronique et systèmes embarqués (ESE)

SEMESTRE 4

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

Intitulé des ressources et des SAÉ

SAE 4.1 Mise en œuvre d'un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - Portfolio

			02	V2	02	52
		Code Apogée de l'UE	TGE1401U	TGE1402U	TGE1403U	TGE1404U
		Intitulé de la compétence	UE4.1 - Concevoir - Concevoir un système en fiabilisant les solutions proposées - S4	UE4.2 - Vérifier - Mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement d'un système - S4	UE4.3 - Maintenir - Intervenir sur un système pour effectuer une opération de maintenance - S4	UE4.4 - Implanter - Réaliser un système en mettant en place une démarche qualité en conformité avec le dossier de fabrication - S4
		Niveau de la compétence	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 1	Niveau 1
	Code APOGEE		Coefficients UE 4.1	Coefficients UE 4.2	Coefficients UE 4.3	Coefficients UE 4.4
	TGE14A1S					
JE1	TGE141501		3,00			
JE2	TGE142S01			3,00		
IE3	TGE143S01				3,00	
IE4	TGE144S01					3,00
	TGET4A3S					
	TGE241S03		3,00			
	TGE242S03			3,00		
	TGE243S03				3,00	
	TGE244S03					3,00
	TGET4A1P		0,00	0,00	0,00	0,00
	TGET4A1M		0,70	0,70	0,70	0,70
	TGET4A2M		0,50	0,50	0,50	0,50
	TGET4A3M		0,50	0,50	0,50	0,50
	TGET4A4M		1,50	1,50	1,50	1,50
	TGET4A5M		0,40	0,40	0,40	0,40
	TGET4A6M		1,00	1,00	1,00	1,00
	TGE14A7M		4,40	4,40	4,40	4,40
	ECTS	30	7,50	7,50	7,50	7,50
	% SAÉ (S4)		40	40	40	40
% resso	urces (S4)		60	60	60	60
	1 (
	(année 2)		40	40	40	40
% ressources	(annee 2)		60	60	60	60

UE 4.2

UE 4.4

R4.03 Vie de l'entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données



NGCC

NGCC NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

BUT 2 - GEII

Parcours 2 : Electricité et maîtrise de l'énergie (EME)

SEMESTRE 3

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025		Intitulé de la compétence	UE3.1 Concevoir - Concevoir un système en fiabilisant les solutions proposées - S3	UE3.2 Vérifier - Mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement d'un système - S3	UE3.3 Maintenir - Intervenir sur un système pour effectuer une opération de maintenance - S3	UE3.4 Installer - Procéder à une installation ou à une mise en service en suivant un protocole - S3
		Niveau de la compétence	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 1	Niveau 1
Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 3.1	Coefficients UE 3.2	Coefficients UE 3.3	Coefficients UE 3.4
SAE 3.01 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie - Portfolio	TGE23A1S					
SAE 3.01 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie - Portfolio - EPR UE1	TGE231S01		6,00			
SAE 3.01 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie - Portfolio - EPR UE2	TGE232S01			6,00		
SAE 3.01 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie - Portfolio - EPR UE3	TGE233S01				6,00	
SAE 3.01 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie - Portfolio - EPR UE4	TGE234S01					6,00
SAE 3.02 Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie	TGET3A2S					
Portfolio	TGET3A1P		0,00	0,00	0,00	0,00
R3.01 Anglais	TGET3A1M		0,70	0,70	0,70	0,70
R3.02 Culture et communication	TGET3A2M		0,40	0,40	0,40	0,40
R3.03 Vie de l'entreprtise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	TGET3A3M		0,40	0,40	0,40	0,40
R3.04 Outils mathématiques et logiciels	TGET3A4M		1,30	1,30	1,30	1,40
R3.05 Projet personnel et professionnel	TGET3A5M		0,20	0,20	0,20	0,20
R3.06 Automatique	TGET3A6M		0,60	0,60	0,70	1,45
R3.07 Informatique industrielle	TGET3A7M		0,50	0,50	0,60	
R3.08 Electronique	TGET3A8M		1,20	1,20	1,30	
R3.09 Energie	TGET3A9M		0,60	0,60	0,70	1,45
R3.10 Physique Appliquée : mécanique et propagation guidée	TGET3AAM		1,00	1,00		
R3.11 Maintenance	TGET3ABM				0,30	
R3.12 Généralité sur les réseaux et la cybersécurité	TGET3ACM		0,90	0,90	1,00	
R3.13 Physique Appliquée : complément mécanique	TGE23ADM					
R3.14 Réseaux spécialisés AII et EME	TGE23AEM					
R3.15 Supervision/ télégestion	TGE23AFM		0,30		0,40	1,00
R3.16 Energie spécialisée	TGE23AGM		0,90	1,20	1,00	2,00
	ECTS	30,00	7,50	7,50	7,50	7,50
	% SAÉ (S3)		40	40	40	40
% re	ssources (S3)		60	60	60	60

UE 3.1

TGE2301U

Code Apogée

UE 3.2

TGE2302U

UE 3.4

TGE2304U

UE 3.3

TGE2303U

⁽¹⁾ NGCC (Note Globale de Contrôle Continu): une note issue d'une ou plusieurs évaluations, régulièrement effectuées tout au long de la ressource ou de la SAÉ, que le parcours soit suivi en formation initiale ou en alternance.



BUT 2 - GEII

Parcours 2 : Electricité et maîtrise de l'énergie (EME)

SEMESTRE 4

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	Code Apogée de l'UE	TGE2401U	TGE2402U	TGE2403U	TGE2404U
Intitulé de la compétence		UE4.1 Concevoir - Concevoir un système en fiabilisant les solutions proposées - S4	UE4.2 Vérifier - Mettre en place un protocole de tests pour valider le fonctionnement d'un système - S4	UE4.3 Maintenir - Intervenir sur un système pour effectuer une opération de maintenance - S4	UE4.4 Installer - Procéder à une installation ou à une mise en service en suivant un protocole - S4
	Niveau de la compétence	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 1	Niveau 1
APOGEE		Coefficients UE 4.1	Coefficients UE 4.2	Coefficients UE 4.3	Coefficients UE 4.4
24A1S					
241501		3,00			
242501			3,00		
243501				3,00	
244501					3,00
24A2S					
T4A3S					
41503		3,00			
42503			3,00		
43503				3,00	
44503					3,00
T4A1P		0,00	0,00	0,00	0,00
74A1M		0,70	0,70	0,70	0,70
74A2M		0,50	0,50	0,50	0,50
г4АЗМ		0,50	0,50	0,50	0,50
74A4M		1,50	1,50	1,50	1,50
74A5M		0,40	0,40	0,40	0,40
74A6M		1,00	1,00	1,00	1,00
24A7M		4,40	4,40	4,40	4,40
ECTS	30,00	7,50	7,50	7,50	7,50
4É (S4)		40	40	40	40
es (S4)		60	60	60	60
née 2)		40	40	40	40
née 2)		60	60	60	60

UE 4.1

UE 4.2

UE 4.3

UE 4.4

			Niveau de la compétence	Niveau 2	Niveau 2	Niveau 1	Niveau 1
Modalités (1)	Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 4.1	Coefficients UE 4.2	Coefficients UE 4.3	Coefficients UE 4.4
NGCC	SAE 4.01 Dimensionnement, vérification et maintenance d'un système de production, de stockage, ou de distribution de l'énergie électrique - Portfolio	TGE24A1S					
	SAE 4.01 Dimensionnement, vérification et maintenance d'un système de production, de stockage, ou de distribution de l'énergie électrique - Portfolio - EPR UE1	TGE241S01		3,00			
	SAE 4.01 Dimensionnement, vérification et maintenance d'un système de production, de stockage, ou de distribution de l'énergie électrique - Portfolio - EPR UE2	TGE242S01			3,00		
	SAE 4.01 Dimensionnement, vérification et maintenance d'un système de production, de stockage, ou de distribution de l'énergie électrique - Portfolio - EPR UE3	TGE243S01				3,00	
	SAE 4.01 Dimensionnement, vérification et maintenance d'un système de production, de stockage, ou de distribution de l'énergie électrique - Portfolio - EPR UE4	TGE244S01					3,00
NGCC	SAE 4.02 Vérification et maintenance d'un système de production, de stockage, ou de distribution de l'énergie électrique	TGE24A2S					
NGCC	Stage	TGET4A3S					
	Stage - EPR UE1	TGE241S03		3,00			
	Stage - EPR UE2	TGE242S03			3,00		
	Stage - EPR UE3	TGE243S03				3,00	
	Stage - EPR UE4	TGE244S03					3,00
NGCC	Portfolio	TGET4A1P		0,00	0,00	0,00	0,00
NGCC	R4.01 Anglais	TGET4A1M		0,70	0,70	0,70	0,70
NGCC	R4.02 Culture et communication	TGET4A2M		0,50	0,50	0,50	0,50
NGCC	R4.03 Vie de l'entreprtise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données	TGET4A3M		0,50	0,50	0,50	0,50
NGCC	R4.04 Outils mathématiques et logiciels	TGET4A4M		1,50	1,50	1,50	1,50
NGCC	R4.05 Projet personnel et professionnel	TGET4A5M		0,40	0,40	0,40	0,40
NGCC	R4.06 Automatique	TGET4A6M		1,00	1,00	1,00	1,00
NGCC	R4.07 énergie spécialisée	TGE24A7M		4,40	4,40	4,40	4,40
			30,00	7,50	7,50	7,50	7,50
		% SAÉ (S4)		40	40	40	40
	% resso	ources (S4)		60	60	60	60
	ov cař	É (année 2)		40	40	40	40
	% SAE % ressources			60	60	60	60
	70 Tessources	(unified 2)		- 00	30		



BUT 3 - GEII

Parcours 1 : Electronique et systèmes embarqués (ESE)

SEMESTRE 5

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

		UE 5.1	UE 5.2	UE 5.3	UE 5.4
	Code Apogée de l'UE	TGE15A1U	TGE15A2U	TGE15A3U	TGE15A4U
	Intitulé de la compétence	UE5.1 Concevoir - Concevoir un système en adoptant une approche sélective dans ses choix technologiques - S5	UE5.2 Vérifier - Elaborer une procédure intégrant une démarche qualité pour valider le fonctionnement d'un sytème - S5	UE5.3 Maintenir - Mettre en place une stratégie de maintenance pour garantir un fonctionnement optimal - S5	UE5.4 Implanter - Interagir avec les différents acteurs, lors de l'installation et de la mise en service d'un sytème, dans une démarche qualité - S5
	Niveau de la compétence	Niveau 3	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2
-					

			compétence				
Modalités (1)	Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 5.1	Coefficients UE 5.2	Coefficients UE 5.3	Coefficients UE 5.4
NGCC	SAÉ 5.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	TGE15A1S					
	SAÉ 5.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE1	TGE151S01		6,00			
	SAÉ 5.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE2	TGE152S01			6,00		
	SAÉ 5.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE3	TGE153S01				6,00	
	SAÉ 5.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE4	TGE154S01					6,00
NGCC	Portfolio	TGET5A1P					
NGCC	R5.01 Anglais	TGET5A1M		0,65	0,65	0,65	0,65
NGCC	R5.02 Culture et Communication	TGET5A2M		0,35	0,35	0,35	0,35
NGCC	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	TGET5A3M		1,05	1,05	1,05	1,05
NGCC	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	TGET5A4M		1,05	1,05	1,05	1,05
NGCC	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	TGET5A5M		0,35	0,35	0,35	0,45
NGCC	R5.06 Maintenance	TGET5A6M				0,30	
NGCC	R5.07 Base de données	TGET5A7M		0,70	0,70	0,75	0,85
NGCC	R5.08 Physique Appliquée : CEM	TGET5A8M		0,40	0,40		
NGCC	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	TGE15A9M		3,55	3,55	3,60	3,60
NGCC	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	TGE15AAM		0,90	0,90	0,90	1,00
		ECTS	•	7,50	7,50	7,50	7,50
		% SAÉ (S5)		40	40	40	40
		% ressources (S5)		60	60	60	60

⁽¹⁾ NGCC (Note Globale de Contrôle Continu): une note issue d'une ou plusieurs évaluations, régulièrement effectuées tout au long de la ressource ou de la SAÉ, que le parcours soit suivi en formation initiale ou en alternance.



BUT 3 - GEII

Parcours 1 : Electronique et systèmes embarqués (ESE)

SEMESTRE 6

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	UE 6.1	UE 6.2	UE 6.3	UE 6.4		
Code Apogée de l'UE	TGE16A1U	TGE16A2U	TGE16A3U	TGE16A4U		
Intitulé de la compétence	UE6.1 Concevoir - Concevoir un système en adoptant une approche sélective dans ses choix technologiques - S6	une procédure intégrant	maintenance nour	UE6.4 Implanter - Interagir avec les différents acteurs, lors de l'installation et de la mise en service d'un sytème, dans une démarche qualité - S6		
Niveau de la compétence	Niveau 3	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2		

			compétence				
Modalités (1)	Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 6.1	Coefficients UE 6.2	Coefficients UE 6.3	Coefficients UE 6.4
NGCC	SAÉ 6.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	TGE16A1S					
	SAÉ 6.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE1	TGE161S01		4,00			
	SAÉ 6.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE2	TGE162S01			4,00		
	SAÉ 6.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE3	TGE163S01				4,00	
	SAÉ 6.ESE.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE4	TGE164S01					4,00
NGCC	Stage	TGET6A2S					
	Stage - EPR UE1	TGET61S02		5,00			
	Stage - EPR UE2	TGET62S02			5,00		
	Stage - EPR UE3	TGET63S02				5,00	
	Stage - EPR UE4	TGET64S02					5,00
NGCC	Portfolio	TGET6A1P					
NGCC	R6.01 Projet Personnel et Professionnel	TGET6A1M		0,00	0,00	0,00	0,00
NGCC	R6.ESE.02 Electronique spécialisée	TGE16A2M		6,00	6,00	6,00	6,00
		ECTS	,	7,50	7,50	7,50	7,50
	SAÉ 6.ESC.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique SAÉ 6.ESC.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE1 TGE16150 SAÉ 6.ESC.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE2 TGE16250 SAÉ 6.ESC.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE3 TGE16350 SAÉ 6.ESC.01 Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique - EPR UE4 TGE16450 Stage TGE16450 Stage TGE1650 Stage - EPR UE1 TGE76150 Stage - EPR UE2 TGE7650 Stage - EPR UE2 TGE76350 Stage - EPR UE3 TGE76450 Stage - EPR UE4 TGE76450 TGE76450 TGE76450 TGE76450 TGE76450 TGE76450 TGE76450	% SAÉ (S6)		60	60	60	60
	9	% ressources (S6)		40	40	40	40
		% SAÉ (année 3)		50	50	50	50
	% ress	ources (année 3)		50	50	50	50



NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

NGCC

Portfolio

R5.02 | Culture et Communication

R5.06 | Maintenance

R5.07 | Base de données

R5.08 | Physique Appliquée : CEM

R5.EME.09 | Energie spécialisée

R5.EME.12 | Mécatronique parcours EME

R5.EME.10 | Composants actifs et Récupération d'énergie

R5.EME.11 | Automatisme spécialisée EME : objets communicants

R5.04 | Outils Mathématiques et Logiciels R5.05 | Projet Personnel et Professionnel

BUT 3 - GEII

Parcours 2 : Electricité et maîtrise de l'énergie (EME)

SEMESTRE 5

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

Intitulé des ressources et des SAÉ

SAÉ 5.EME.01 | Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique

SAÉ 5.EME.01 | Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE1

SAÉ 5.EME.01 | Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE2

SAÉ 5.EME.01 | Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE3

SAÉ 5.EME.01 | Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE4

R5.03 | Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique

			UE 5.1	UE 5.2	UE 5.3	UE 5.4
		Code Apogée de l'UE	TGE25A1U	TGE25A2U	TGE25A3U	TGE25A4U
		Intitulé de la compétence	UE5.1 Concevoir - Concevoir un système en adoptant une approche sélective dans ses choix technologiques - S5	UE5.2 Vérifier - Elaborer une procédure intégrant une démarche qualité pour valider le fonctionnement d'un sytème - S5	UE5.3 Maintenir - Mettre en place une stratégie de maintenance pour garantir un fonctionnement optimal - S5	UE5.4 Installer - Interagir avec les différents acteurs, depuis l'élaboration du protocole jusqu'à l'installation, dans une visée de démarche qualité - S5
		Niveau de la compétence	Niveau 3	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2
	Code APOGEE		Coefficients UE 5.1	Coefficients UE 5.2	Coefficients UE 5.3	Coefficients UE 5.4
	TGE25A1S					
	TGE251S01		6,00			
	TGE252S01			6,00		
	TGE253S01				6,00	
	TGE254S01					6,00
	TGET5A1P					
	TGET5A1M		0,65	0,65	0,65	0,65
	TGET5A2M		0,35	0,35	0,35	0,35
	TGET5A3M		1,05	1,05	1,05	1,05
	TGET5A4M		1,05	1,05	1,05	1,05
	TGET5A5M		0,35	0,35	0,35	0,45
	TGET5A6M				0,30	
	TGET5A7M		0,70	0,70	0,75	0,85
	TGET5A8M		0,40	0,40		
	TGE25A9M		3,40	3,40	3,40	3,50
	TGE25AAM		0,25	0,25	0,25	
	TGE25ABM		0,35	0,35	0,35	0,45
	TGE25ACM		0,45	0,45	0,50	0,65
	ECTS		7,50	7,50	7,50	7,50
	% SAÉ (S5)		40	40	40	40
9	% ressources (S5)		60	60	60	60

⁽¹⁾ NGCC (Note Globale de Contrôle Continu): une note issue d'une ou plusieurs évaluations, régulièrement effectuées tout au long de la ressource ou de la SAÉ, que le parcours soit suivi en formation initiale ou en alternance.

T:\ADM-IUT\partage sco-formation continue\MCCC & Reglement Etudes\MCCC 2024-2025\Pour vote CFVU\GEII_MCCC BUT_2024-2025.xlsx



BUT 3 - GEII

Parcours 2 : Electricité et maîtrise de l'énergie (EME)

SEMESTRE 6

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	UE 6.1	UE 6.2	UE 6.3	UE 6.4		
Code Apogée de l'UE	TGE26A1U	TGE26A2U	TGE26A3U	TGE26A4U		
Intitulé de la compétence	UE6.1 Concevoir - Concevoir un système en adoptant une approche sélective dans ses choix technologiques - S6	UE6.2 Vérifier - Elaborer une procédure intégrant une démarche qualité pour valider le fonctionnement d'un sytème - S6	UE6.3 Maintenir - Mettre en place une stratégie de maintenance pour garantir un fonctionnement optimal - S6	UE6.4 Installer - Interagir avec les différents acteurs, depuis l'élaboration du protocole jusqu'à l'installation, dans une visée de démarche qualité - S6		
Niveau de la compétence	Niveau 3	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2		

			compétence				
Modalités (1)	Intitulé des ressources et des SAÉ	Code APOGEE		Coefficients UE 6.1	Coefficients UE 6.2	Coefficients UE 6.3	Coefficients UE 6.4
NGCC	SAÉ 6.EME.01 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique	TGE26A1S					
	SAÉ 6.EME.01 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE1	TGE261S01		4,00			
	SAÉ 6.EME.01 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE2	TGE262S01			4,00		
	SAÉ 6.EME.01 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE3	TGE263S01				4,00	
	SAÉ 6.EME.01 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique - EPR UE4	TGE264S01					4,00
NGCC	Stage	TGET6A2S					
	Stage - EPR UE1	TGET61S02		5,00			
	Stage - EPR UE2	TGET62S02			5,00		
	Stage - EPR UE3	TGET63S02				5,00	
	Stage - EPR UE4	TGET64S02					5,00
NGCC	Portfolio	TGET6A1P					
NGCC	R6.01 Projet Personnel et Professionnel	TGET6A1M		0,00	0,00	0,00	0,00
NGCC	R6.EME.02 Energie spécialisée	TGE26A2M		6,00	6,00	6,00	6,00
		ECTS	•	7,50	7,50	7,50	7,50
		% SAÉ (S6)		60	60	60	60
		% ressources (S6)		40	40	40	40
		% SAÉ (année 3)		50	50	50	50
	9/ rocs	sources (année 3)		50	50	50	50
	//01853		30	30	30	30	

(1) NGCC (Note Globale de Contrôle Continu): une note issue d'une ou plusieurs évaluations, régulièrement effectuées tout au long de la ressource ou de la SAÉ, que le parcours soit suivi en formation initiale ou en alternance.