



Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

- Séance du 7 décembre 2023 -

Délibération n°3.1.07/12/2023

relative aux modalités de contrôle des connaissances et des
compétences (MCCC)

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L 613-1, L712-1 et L712-6-1,

Vu les statuts de l'université Savoie Mont Blanc, adoptés par le conseil d'administration en sa séance du 7 juillet 2015, modifiés, et notamment son article 22,

Article unique : Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (MCCC)

Documents fourni en annexe.

Résultat du vote :

Membres en exercice : 31

Quorum : 16

Membres présents : 14

Membres représentés : 4

Nombre de votants : 18

Nombre de suffrages exprimés : 18

Contre : 0

Abstention : 0

Pour : 18

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire de l'Université Savoie Mont Blanc, après en avoir délibéré, approuve à l'unanimité des membres présents et représentés, les modalités de contrôle des connaissances et des compétences, telles que présentées en séance et décrites en annexe.

Chambéry, le 14 décembre 2023

Le Président de l'Université Savoie Mont Blanc

Philippe Galez

La présente délibération prend effet à compter de sa publication et de sa transmission au recteur.

Classée au registre des délibérations de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU), consultable à la direction des études et de la vie étudiante (DEVE)

Publiée le :

Transmise au recteur le :

Modalités de recours contre la présente délibération : La présente délibération pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au recteur, d'un recours administratif auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative. La requête peut être déposée au greffe de la juridiction ou adressée par voie postale ou par la voie de l'application « Télérecours citoyens » sur le site www.telerecours.fr.

En cas de recours administratif préalable, le délai du recours contentieux est prolongé de la durée de réponse de l'auteur de la décision. Dans cette hypothèse, vous disposez de deux mois pour déposer un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, à compter de la notification d'une décision expresse ou de la naissance d'une décision implicite de rejet résultant du silence gardé par l'administration pendant deux mois.

BUT Génie électrique et informatique industrielle - 2023-2024

Catalogue : ODF
 TYPE D'IPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VOI : BUT/GER 210
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2022-2023
 VET : H18CDD 210

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences visées		Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE1.1	UE1.2		Nbre	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
Année 4																	
SEM 1																	
KPYR8E01											Semestre 1						
											30						
X	O	KRAEMVFE		RES101_GER	MODU	RES101 Anglais		0,5	0,5	TD	14	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
X	O	KRAEMWOT		RES102_GER	MODU	RES102 Culture et communication		0,5	0,5	TD	4	2	CC	Oral		2/3	
X	O	KRAEMWFZ		RES103_GER	MODU	RES103 Vie de l'entreprise		0,25	0,25	TP	20					100%	
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	TD	24	1	CTa	Ecrit	1h	100%	
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	CM	8	3	CC	Ecrit	2h	3/5	
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	TP	17	1	CTa	Pratique	2h	2/5	
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	TP	7	1	CTa	Ecrit	1h	100%	
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	TP	12	1	CTa	Oral	1h		
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	TP	6	2	CC	Ecrit		100%	
X	O	KRAEMWUB		RES104_GER	MODU	RES104 Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	CM	7	2	CC	Ecrit		2/3	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	12	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	20					100%	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	CM	8	3	CC	Ecrit		100%	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	6						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	30						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	CM	10	2	CC	Ecrit		2/3	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	20	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	27						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	CM	10	3	CC	Ecrit		6/9	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	17	2	CC	Pratique		3/9	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	30						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	CM	3						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	10	2	CC	Ecrit		100%	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	4						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	20	1	CTa	Ecrit	1h	2/15	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	18	2	CC	Ecrit		3/15	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	4						
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TD	20	2	CC	Ecrit		3/17	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	18	1	CTa	Ecrit	1h	2/17	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	3	3	CC	Pratique		8/17	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	PTUT	84	1	CTa	Oral	1h	4/17	
X	O	KRAEMWOT		RES107_GER	MODU	RES107 Automatismes		1,25	1,25	TP	4						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences visées		Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE2.1	UE2.2		Nbre	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
Année 4																	
SEM 2																	
KPYR8B01											Semestre 2						
											30						
X	O	KRAEN1G5		RES201_GER	MODU	RES201 Anglais		0,5	0,5	TD	14	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
X	O	KRAEN1G5		RES201_GER	MODU	RES201 Anglais		0,5	0,5	TP	14	2	CC	Oral		2/3	
X	O	KRAEN1G5		RES201_GER	MODU	RES201 Anglais		0,5	0,5	TD	5	2	CC	Ecrit		100%	
X	O	KRAEN2PM		RES203_GER	MODU	RES203 Vie de l'entreprise		0,5	0,5	TP	20					100%	
X	O	KRAEN2PM		RES203_GER	MODU	RES203 Vie de l'entreprise		0,5	0,5	TD	15	1	CTa	Ecrit	1h	100%	
X	O	KRAEN2PM		RES203_GER	MODU	RES203 Vie de l'entreprise		0,5	0,5	CM	9	3	CC	Ecrit		3/5	
X	O	KRAEN2PM		RES203_GER	MODU	RES203 Vie de l'entreprise		0,5	0,5	TD	23	1	CTa	Pratique		2/5	
X	O	KRAEN37T		RES204_GER	MODU	RES204 Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	TP	17						
X	O	KRAEN37T		RES204_GER	MODU	RES204 Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	TD	2	1	CTa	Ecrit	1	50%	
X	O	KRAEN37T		RES204_GER	MODU	RES204 Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	TP	8	1	CTa	Oral	1	50%	
X	O	KRAEN37T		RES204_GER	MODU	RES204 Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	CM	7	2	CC	Ecrit		2/3	
X	O	KRAEN40D		RES206_GER	MODU	RES206 Automatismes		1,3	1,3	TD	13	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
X	O	KRAEN40D		RES206_GER	MODU	RES206 Automatismes		1,3	1,3	TP	20						
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	CM	8	3	CC	Ecrit		3/4	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	7	1	CTa	Pratique	2h	1/4	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	30						
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	CM	10	2	CC	Ecrit		2/3	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TD	18	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	30						
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	CM	10	3	CC	Ecrit		6/9	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TD	18	2	CC	Pratique		3/9	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	30						
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	CM	4	2	CC	Ecrit		2/3	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TD	13	1	CTa	Ecrit	2h	1/3	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	8						
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TD	56	2	CC	Ecrit		2/13	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	8						
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	CM	4	2	CC	Ecrit		2/13	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TD	13	1	CTa	Ecrit	2h	1/3	
X	O	KRAEN41L		RES207_GER	MODU	RES207 Informatique appliquée		1,3	1,3	TP	8						
X	O	KRAEN6GQ		SAE201_GER	MODU	SAE201 Conception et vérif prototype à partir cahier des charges		4	4	TD	56	2	CC	Ecrit		2/13	
X	O	KRAEN6GQ		SAE201_GER	MODU	SAE201 Conception et vérif prototype à partir cahier des charges		4	4	TP	8						
X	O	KRAEN6GQ		SAE201_GER	MODU	SAE201 Conception et vérif prototype à partir cahier des charges		4	4	CM	35	5	CC	Pratique		7/13	
X	O	KRAEN6GQ		SAE201_GER	MODU	SAE201 Conception et vérif prototype à partir cahier des charges		4	4	PTUT	138	1	CTa	Oral	1h	1/13	
X	O	KRAEN6GQ		SAE201_GER	MODU	SAE201 Conception et vérif prototype à partir cahier des charges		4	4	TP	5	2	CC	Ecrit		100%	

Catalogue : CDF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : BUTGEEI 210
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2023-2023
 C01 : H28C01 221
 Parcours : BUT2 - GEI : Electricité et maîtrise de l'énergie - Classique et alternance

Evalu?	Obj.	Code Ametys	Code Appoqé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences validés				Volume hor.	MC2 SESSION UNIQUE					
								UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarque
Année 1 SEM 3																		
K2562N0N Semestre 3 30																		
X	O	L516HGDM		RES301_GER	MODU	RES301 Anglais	0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	1	CC	Ecrit	1h	1/3	
X	F	JAY4AWVW		ALLE01D1_JUTA	MATI	Allemand TD					TD	14	3	CC	Oral		2/3	
X	F	D0L3TMAB		CHN01D1_JUTA	MATI	Chinois TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	JAY4ICTP		ESPA01D1_JUTA	MATI	Espagnol TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	JAY4C3H		ITAL01D1_JUTA	MATI	Italien TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	D0L3U7E9		JAP01D1_JUTA	MATI	Japonais TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	D0L3UYBM		RUS01D1_JUTA	MATI	Russe TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
O		L516HGGA		RES302_GER	MODU	RES302 Culture et communication	0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	2	CC	Ecrit et oral		100%	
O		L516HGDW		RES303_GER	MODU	RES303 Vie de l'entreprise	0,15	0,15	0,15	0,15	TD	14	1	Oa	Ecrit	1h		
O		L516HGBJ		RES304_GER	MODU	RES304 Outils mathématiques et logiciels	0,4	0,4	0,4	0,4	CM	4	2	CC	Ecrit	2h	2/3	
O		L516HGBJ		RES304_GER	MODU	RES304 Outils mathématiques et logiciels					TP	14	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HGBJ		RES305_GER	MODU	RES305 Projet personnel et professionnel	0,1	0,1	0,1	0,1	TD	11	1	Oa	Ecrit	1h		
O		L516HQD		RES306_GER	MODU	RES306 Automatique	0,35	0,35	0,35	0,35	TD	3	1	CC	Pratique	1h	1/3	
O		L516HAY		RES307_GER	MODU	RES307 Informatique industrielle	0,4	0,4	0,4	0,4	TD	7	2	CC	Ecrit	2/3		
O		L516HHP		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique	0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit	2/3		
O		L516HHP		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique					TD	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HHP		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique					TP	12	1	CC	Pratique	2h	1/3	
X	O	L516HGF		RES309_GER	MODU	RES309 Energie	0,35	0,35	0,35	0,35	TD	8	2	CC	Ecrit	2/3		
O		L516HGF		RES309_GER	MODU	RES309 Energie					CM	3	2	CC	Pratique	1/3		
O		L516HGF		RES309_GER	MODU	RES309 Energie					TP	12	1	CC	Pratique	2/3		
O		L516H14		RES310_GER	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée	0,2	0,2	0,2	0,2	CM	2	1	CC	Ecrit	1h	50%	
O		L516H14		RES310_GER	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée					TD	1	1	CC	Pratique	2h	50%	
O		L516H9R		RES311_GER	MODU	RES311 Maintenance	0,15	0,15	0,15	0,15	CM	1	1	Oa	Ecrit	1h	100%	
O		L516HFM		RES312_GER	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,2	0,2	0,2	0,2	TD	5	2	CC	Ecrit	2/3		
O		L516HFM		RES312_GER	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité					CM	2	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HAT		RES313_GER	MODU	RES313 Physique appliquée : complément mécanique	0,15	0,15	0,15	0,15	TD	9	1	Oa	Ecrit	1h		
O		L516HKG		RES314_EME	MODU	RES314 Réseaux spécialisés: Ai et EME	0,15	0,15	0,15	0,15	TD	10	2	CC	Ecrit		100%	
O		L516HKG		RES314_EME	MODU	RES314 Réseaux spécialisés: Ai et EME					TP	5	1	CC	Ecrit			
O		L516H0H		RES315_EME	MODU	RES315 Supervision et régulation	0,15	0,15	0,15	0,15	TD	6	1	Oa	Ecrit	1h	50%	
O		L516H0H		RES315_EME	MODU	RES315 Supervision et régulation					CM	9	1	Oa	Pratique	1h	50%	
O		L516H1Z		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée	0,6	0,6	0,6	0,6	TD	19	2	CC	Ecrit	2/3		
O		L516H1Z		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée					TP	21	2	CC	Pratique	1/3		
O		L516H1Z		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée					TD	40	1	Oa	Ecrit	2h	4/16	
O		L516H1Z		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée					TP	20	6	CC	Pratique	15h	10/16	
O		L516H1Z		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée					TD	40	1	CC	Ecrit-soutenance	1h	1/16	
O		L516H7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance	3,5				3,5							
O		L516H7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance					TD	20	6	CC	Pratique	20/25		
O		L516H7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance					TP	20	1	CC	Ecrit-soutenance	15h	3/25	
O		L516HDT		SAE302_EME	MODU	SAE302 Vérification et maintenance de la partie puissance	3,5		3,5									
O		L516HDT		SAE302_EME	MODU	SAE302 Vérification et maintenance de la partie puissance					TD	20	6	CC	Pratique	20/25		
O		L516HDT		SAE302_EME	MODU	SAE302 Vérification et maintenance de la partie puissance					TP	20	1	CC	Ecrit-soutenance	15h	3/25	
O		L516H55		SAE303_GER	MODU	SAE303 Portofolio					TP	5	1	CC	Ecrit-soutenance	1h	2/25	
O		L516H55		SAE303_GER	MODU	SAE303 Portofolio					TP	5	1	CC	Ecrit-soutenance	1h	2/25	
SEM 4																		
K2568A1T Semestre 4 30																		
O		L516H94		RES401_GER	MODU	RES401 Anglais	0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral		100%	
X	F	JAY4TATP		ALLE02D1_JUTA	MATI	Allemand TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	D0L3UFQ2		CHN201D1_JUTA	MATI	Chinois TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	JAY5TR0K		ESPA201D1_JUTA	MATI	Espagnol TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	JAY539YA		ITAL201D1_JUTA	MATI	Italien TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	D0L3U7E4		JAP0201D1_JUTA	MATI	Japonais TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
X	F	D0L3ULRT		RUS201D1_JUTA	MATI	Russe TD					TD	15	3-4	CCI	écrit-et-oral			
O		L516HM7		RES402_GER	MODU	RES402 Culture et communication	0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral		100%	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise	0,2	0,2	0,2	0,2	TD	12	1	CC	Ecrit	1h		
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Ecrit	1h	2/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP	8	1	CC	Pratique	2h	1/3	
O		L516HNSC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise					TP</							

Catalogue : CDF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : BUTGEEI 210
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2023-2024
 VET : H28C01 221
 Parcours : BUT2/BUT3 - GEI : Électricité et maîtrise de l'énergie - Classique et alternance

BUT2 - GEI : Électricité et maîtrise de l'énergie

SEM 3	Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Appogé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences validées				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
									UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
Semestre 3													30						
X	O		LS6HGD4		RES301_GEI	MODU	RES301 Anglais		0,15	0,15	0,15	0,15	TD 8	1	OC	Ecrit	1h	1/3	
X	F	JY4RAVWV		ALLE10D1_JUTA	MATI	Allemand TD						TD 14	2	OC	Oral		2/3		
X	F	DL3LTMAB		CHN10D1_JUTA	MATI	Chinois TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	JY4V6CTP		ESP10D1_JUTA	MATI	Espagnol TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	JY4V6CH8		ITAL10D1_JUTA	MATI	Italien TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	DL3LSTBY		JAP020D1_JUTA	MATI	Japonais TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	DL3LSTBYM		RUS020D1_JUTA	MATI	Russe TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
O		LS6HGS6A		RES302_GEI	MODU	RES302 Culture et communication		0,15	0,15	0,15	0,15	TD 8	2	OC	Ecrit et oral		100%		
O		LS6HSCW		RES303_GEI	MODU	RES303 Vie de l'entreprise		0,15	0,15	0,15	0,15	TP 14	1	OC	Ecrit	1h			
O		LS6HGRJ		RES304_GEI	MODU	RES304 Outils mathématiques et logiciels		0,4	0,4	0,4	0,4	CM 4	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
O		LS6HGRJ		RES305_GEI	MODU	RES305 Projet personnel et professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TP 14	1	OC	Pratique	1h	1/3		
O		LS6HROQ		RES306_GEI	MODU	RES306 Automatique		0,35	0,35	0,35	0,35	CM 3	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
O		LS6HRAV		RES307_GEI	MODU	RES307 Informatique industrielle		0,4	0,4	0,4	0,4	TP 3	1	OC	Pratique	1h	1/3		
O		LS6HRHP		RES308_GEI	MODU	RES308 Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	TP 7	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
O		LS6HRHP		RES308_GEI	MODU	RES308 Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	TP 20	1	OC	Pratique	2h	1/3		
O		LS6HRHP		RES308_GEI	MODU	RES308 Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	CM 3	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
O		LS6HRHP		RES308_GEI	MODU	RES308 Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	TP 12	1	OC	Pratique	1h	1/3		
X	O	LS6HRSP		RES309_GEI	MODU	RES309 Energie		0,35	0,35	0,35	0,35	CM 3	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
X	O	LS6HRSP		RES309_GEI	MODU	RES309 Energie		0,35	0,35	0,35	0,35	TP 8	2	OC	Pratique	1h	1/3		
O		LS6H14		RES310_GEI	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,2	0,2	0,2	0,2	CM 2	1	OC	Ecrit	1h	50%		
O		LS6H14		RES310_GEI	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 8	1	OC	Pratique	2h	50%		
O		LS6HR8		RES311_GEI	MODU	RES311 Maintenance		0,15	0,15	0,15	0,15	CM 1	1	OC	Ecrit	1h	100%		
O		LS6HR8		RES311_GEI	MODU	RES311 Maintenance		0,15	0,15	0,15	0,15	TP 5	1	OC	Pratique	1h	100%		
O		LS6HFM		RES312_GEI	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,2	0,2	0,2	0,2	CM 2	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
O		LS6HFM		RES312_GEI	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 9	1	OC	Pratique	2h	1/3		
O		LS6HAT		RES313_EME	MODU	RES313 Physique acoustique : commenté mécanique		0,15	0,15	0,15	0,15	TD 9	1	OC	Ecrit	1h			
O		LS6HKG		RES314_EME	MODU	RES314 Réseaux spécialisés AI et EME		0,15	0,15	0,15	0,15	TD 10	2	OC	Ecrit		100%		
O		LS6HKG		RES314_EME	MODU	RES314 Réseaux spécialisés AI et EME		0,15	0,15	0,15	0,15	TP 5	2	OC	Ecrit		100%		
O		LS6H0H		RES315_EME	MODU	RES315 Supervision et gestion		0,15	0,15	0,15	0,15	TD 6	1	OC	Ecrit	1h	50%		
O		LS6H0H		RES315_EME	MODU	RES315 Supervision et gestion		0,15	0,15	0,15	0,15	TP 9	1	OC	Pratique	1h	50%		
O		LS6H0L2		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 19	2	OC	Ecrit	2h	2/3		
O		LS6H0L2		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 21	2	OC	Pratique	2h	1/3		
O		LS6H0L2		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 40	1	OC	Ecrit	40/16			
O		LS6H0L2		RES316_EME	MODU	RES316 Energie spécialisée		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 20	6	OC	Pratique	16/16			
D		LS6H0L7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance		3,5				3,5	1	OC	Ecrit-rapport	15h	1/10		
D		LS6H0L7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance		3,5				3,5	1	OC	Oral-soutenance	1h	1/10		
D		LS6H0L7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance		3,5				3,5	6	OC	Pratique	20/25			
D		LS6H0L7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance		3,5				3,5	1	OC	Ecrit-rapport	15h	3/25		
D		LS6H0L7P		SAE301_EME	MODU	SAE301 Dimensionnement et mise en service partie puissance		3,5				3,5	1	OC	Oral-soutenance	1h	3/25		
O		LS6H0L7E		SAE303_GEI	MODU	SAE303 Portfolio						TP 5	1	OC	Ecrit				
Semestre 4													30						
X	O	LS6HXTB		RES401_EMEA	MODU	RES401 Anglais		0,2	0,2	0,2	0,2	TD 4	2	OC	Ecrit et oral		100%		
X	O	LFGNHD29		RES401_EMEA	MODU	RES401 Anglais		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 8	2	OC	Ecrit et oral		100%		
X	F	JY4VATAP		ALLE20D1_JUTA	MATI	Allemand TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	DL3LUFQ2		CHN20D1_JUTA	MATI	Chinois TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	JY5TR0X		ESP20D1_JUTA	MATI	Espagnol TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	JY5S9YA		ITAL20D1_JUTA	MATI	Italien TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	DL3LUT4H		JAP020D1_JUTA	MATI	Japonais TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	F	DL3LULRT		RUS20D1_JUTA	MATI	Russe TD						TD 15	3,4	CCI	écrit-et-oral				
X	O	LFGNHMBP		RES402_EMEA	MODU	RES402 Culture et communication		0,2	0,2	0,2	0,2	TD 4	2	OC	Ecrit et oral		100%		
X	O	LFGNHMBP		RES402_EMEA	MODU	RES402 Culture et communication		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 8	2	OC	Ecrit et oral		100%		
X	O	LFGN477		RES403_EMEA	MODU	RES403 Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TD 12	1	OC	Ecrit	1h			
X	O	LFGN477		RES403_EMEA	MODU	RES403 Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 9	1	OC	Ecrit	1h	2/3		
X	O	LFGN477		RES403_EMEA	MODU	RES403 Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 8	1	OC	Pratique	2h	1/3		
X	O	LFGN477		RES403_EMEA	MODU	RES403 Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TP 8	1	OC	Pratique	2h	1/3		
X	O	LFGNDNF		RES405_EMEA	MODU	RES405 Projet Personnel et Professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD 10	2	OC	Ecrit		100%		
X	O	LFGNDNF		RES405_EMEA	MODU	RES405 Projet Personnel et Professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TP 11	2	OC	Ecrit		2/3		
X	O	LFGNJT0N		RES406_EMEA	MODU	RES406 Automatique		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 12	1	OC	Pratique	2h	1/3		
X	O	LFGNJT0N		RES406_EMEA	MODU	RES406 Automatique		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 29	4	OC	Ecrit	1h	5/6		
X	O	LFGNJT0N		RES406_EMEA	MODU	RES406 Automatique		0,6	0,6	0,6	0,6	TP 45	1	OC	Pratique	2h	1/6		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Ecrit-rapport	15h	1/4		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Ecrit-rapport	15h	1/4		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Oral-soutenance	1h	1/4		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Oral-soutenance	1h	1/4		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Pratique	15h	1/4		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Ecrit-rapport	15h	4/20		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	1	OC	Oral-soutenance	1h	4/20		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	4	OC	Pratique	2h	12/20		
X	O	LFGN452		RES407_EMEA	MODU	RES407 Energie spécialisée		2	2	2	2	TP 45	2	OC	Ecrit		100%		

Catalogue : DDF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : LCDNAL18
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2023-2024
 VET : BUT3 GEE-EME-ALT 231
 Parcours : BUT2/BUT3 - GEE - Electrique et maîtrise de l'énergie - Classique et alternance

Evalu?	Obl.	Code Ametys	Code Appogé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences visées				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarque	
BUT3 GEE - Electrique et maîtrise de l'énergie - Alternance																			
SEM 5																			
LEOND424 30																			
	O	US050RM		RES501_GEA	MODU	RES501 Anglais		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	1	
	O	US050SM		RES502_GEA	MODU	RES502 Culture et communication		0,15	0,15	0,15	0,15	TP	0	1	CC	Oral	1h	100%	
				RES503_GEA	MODU	RES503 Vie de l'entreprise		0,25	0,25	0,25	0,25	TD	0	3	CC	Ecrit		100%	
	O	US050G1		RES504_GEA	MODU	RES504 Outils mathématiques et logiciels		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	2h	2/3	
	O	US050G2		RES505_GEA	MODU	RES505 Outils mathématiques et logiciels		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	2	1	CTa	Pratique	1h	1/3	
	O	US050T4		RES506_GEA	MODU	RES506 Maintenance		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h		
	O	US050H1		RES507_GEA	MODU	RES507 Projet Personnel et Professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h		
	O	US050J40		RES508_GEA	MODU	RES508 Base de données		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	2/3	
	O	US050V2		RES509_EMEA	MODU	RES509 Physique appliquée : CFM		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
X	O	US050V3		RES509_EMEA	MODU	RES509 Energie spéciale		1,4	1,4	1,4	1,4	TD	0	4	CC	Ecrit	1h	4/5	
X	O	US050W1		RES510_EMEA	MODU	RES510 Composants actifs et récupération d'énergie		0,15	0,15	0,15	0,15	TP	0	1	CTa	Ecrit	10h	1/5	
X	O	US050W4		RES511_EMEA	MODU	RES511 Automatismes spécialisés : objets communicants		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	2/3	
X	O	US050K70		RES512_EMEA	MODU	RES512 Mécatronique		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Oral	1/2h	1/3	
X	O	US050N10		SAE501_EMEA	MODU	SAE501 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique		0,15	0,15	0,15	0,15	TP	2	1	CTa	Ecrit	1h		
X	O	US050N11		SAE501_EMEA	MODU	SAE501 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique		4,5	4,5	4,5	4,5	TP	0	2	CC	Ecrit		2/11	
X	O	US050N12		SAE501_EMEA	MODU	SAE501 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique		4,5	4,5	4,5	4,5	TP	9	1	CTa	Pratique	1h	8/11	
X	O	US050N13		SAE502_GEA	MODU	SAE502 Portfolio		0,15	0,15	0,15	0,15	TP	2	1	CTa	Oral	1h	3/11	

Evalu?	Obl.	Code Ametys	Code Appogé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences visées				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarque	
SEM 6																			
LEOND424 30																			
X	O	US06FQ2		RES602_EMEA	MODU	RES602 Energie spéciale		3	3	3	3	TP	0	1	CTa	Ecrit	1h		
X	O	US06FAR0		SAE601_EMEA	MODU	SAE601 Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique		1	1	1	1	TP	4	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
	O	US06Q2T		SAE602_GEA	MODU	SAE602 Stage		2	2	2	2	TP	1	4	CC	Pratique		2/3	
	O	US06Q2R		SAE603_GEA	MODU	SAE603 Portfolio		1,5	1,5	1,5	1,5	TP	0	8	CC	Ecrit-rapport	15h	4/20	
	O	US06Q2R		SAE603_GEA	MODU	SAE603 Portfolio		1,5	1,5	1,5	1,5	TP	4	1	CTa	Oral-dépendance	1h	4/20	
	O	US06Q2R		SAE603_GEA	MODU	SAE603 Portfolio		1,5	1,5	1,5	1,5	TP	4	1	CTa	Pratique	2h	12/20	
	O	US06Q2R		SAE603_GEA	MODU	SAE603 Portfolio		1,5	1,5	1,5	1,5	TP	1	2	CC	Ecrit		100%	

Catalogue : DDF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : KZNVH02J
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2022-2023
 VET : H2B002
 Parcours : BUT3 - GEE - Automatismes et Informatique Industrielle - Classique et alternance

Evalu?	Obl.	Code Ametys	Code Appogé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences visées				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarque	
Année 3																			
SEM 3																			
K256QX0N 30																			
X	O	LS16HGDM		RES301_GER	MODU	RES301 Anglais		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
X	F	RY1AWYVW		ALLE101D1_IUTA	MAT1	Allemand TD						TD	14	2	CC	Oral		2/3	
X	F	D3L3TMBR		CHN101D1_IUTA	MAT1	Chinois TD						TD	15	3,4	CC	écrit-et-oral			
X	F	RY1KCTP		ESP101D1_IUTA	MAT1	Espagnol TD						TD	15	3,4	CC	écrit-et-oral			
X	F	RY1KCHP		ITA1101D1_IUTA	MAT1	Italien TD						TD	15	3,4	CC	écrit-et-oral			
X	F	D3L3TBYM		JAP101D1_IUTA	MAT1	Japonais TD						TD	15	3,4	CC	écrit-et-oral			
X	F	D3L3TBYM		RUS101D1_IUTA	MAT1	Russe TD						TD	15	3,4	CC	écrit-et-oral			
	O	LS16HGGA		RES302_GER	MODU	RES302 Culture et communication		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	2	CC	Ecrit et oral		100%	
	O	LS16HGCW		RES303_GER	MODU	RES303 Vie de l'entreprise		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	14	1	CTa	Ecrit	1h		
	O	LS16HGJB		RES304_GER	MODU	RES304 Outils mathématiques et logiciels		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	4	2	CC	Ecrit	2h	2/3	
	O	LS16HGJB		RES304_GER	MODU	RES304 Outils mathématiques et logiciels		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	4	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
	O	LS16HGJB		RES305_GER	MODU	RES305 Projet personnel et professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	11	1	CTa	Ecrit	1h		
	O	LS16HROD		RES306_GER	MODU	RES306 Automatique		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit		2/3	
	O	LS16HPRY		RES307_GER	MODU	RES307 Informatique industrielle		0,4	0,4	0,4	0,4	TP	3	1	CTa	Pratique	1h	1/3	
	O	LS16HHPY		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique		0,4	0,4	0,4	0,4	TP	7	2	CC	Ecrit		2/3	
	O	LS16HHPY		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit		2/3	
	O	LS16HHPY		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	TP	12	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
X	O	LS16HSPF		RES309_GER	MODU	RES309 Energie		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit		2/3	
	O	LS16H14		RES310_GER	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	8	1	CTa	Ecrit	1h	50%	
	O	LS16H14		RES310_GER	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	8	1	CTa	Pratique	2h	50%	
	O	LS16H9R		RES311_GER	MODU	RES311 Maintenance		0,15	0,15	0,15	0,15	CM	1	1	CTa	Ecrit	1h	100%	
	O	LS16HFM		RES312_GER	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	5	1	CTa	Ecrit	2h	2/3	
	O	LS16HFM		RES312_GER	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	1	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
	O	LS16HLEB		RES313_AII	MODU	RES313 Physique appliquée : complément mécanique		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	9	1	CTa	Ecrit	1h	100%	
	O	LS16HLEB		RES313_AII	MODU	RES313 Physique appliquée : complément mécanique		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	10	1	CTa	Ecrit	1h	2/3	
	O	LS16HMR		RES314_AII	MODU	RES314 Réseaux spécialisés AI et EMC		0,5	0,5	0,5	0,5	TP	5	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
	O	LS16HMR		RES314_AII	MODU	RES314 Réseaux spécialisés AI et EMC		0,5	0,5	0,5	0,5	TP	9	1	CTa	Ecrit	1h	2/3	
	O	LS16HMR		RES315_AII	MODU	RES315 Supervision télégestion		0,3	0,3	0,3	0,3	TP	14	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
	O	LS16HMR		RES316_AII	MODU	RES316 Automatismes spécialisés		0,45	0,45	0,45	0,45	TP	16	2	CC	Ecrit		2/3	
	O	LS16HMR		RES316_AII	MODU	RES316 Automatismes spécialisés		0,45	0,45	0,45	0,45	TP	16	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	40	2	CC	Ecrit		5/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	20	3	CC	Pratique		5/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	20	1	CTa	Ecrit-rapport	15h	2/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	40	2	CC	Ecrit		4/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	20	4	CC	Pratique		6/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	20	1	CTa	Ecrit-rapport	15h	2/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	20	1	CTa	Oral-dépendance	1h	2/14	
	O	LS16HMS3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		3,5				TP	5	1	CTa	Oral-dépendance	1h	2/14	

EVAL?	Obl.	Code Ametys	Code Anapae	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Points des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE1.1	UE2.2	UE3.3	UE4.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
SEM 4																			
KZWAL049													30						
	O	L516H084		RES401_GER	MODU	RES401 Anglais		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral		100%	
X	F	J4YATATP		ALLE201D1_LUTA	MATI	Allemand TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	DL3LUF02		CHN201D1_LUTA	MATI	Chinois TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	J4YSTR0K		ESP201D1_LUTA	MATI	Espagnol TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	J4YSS9YA		ITAL201D1_LUTA	MATI	Italien TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	DL3LUT4H		JAP0201D1_LUTA	MATI	Japonais TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	DL3LULRT		RUS201D1_LUTA	MATI	Russe TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
O		L516H0M7		RES402_GER	MODU	RES402 Culture et communication		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral		100%	
O		L516H0SC		RES403_GER	MODU	RES403 Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	12	1	CTa	Ecrit	1h		
O		L516H0VD		RES404_GER	MODU	RES404 Outils mathématiques et logiciels		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	9	1	CTa	Ecrit		2/3	
O		L516H0E3		RES405_GER	MODU	RES405 Projet personnel et professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	8	2	CC	Ecrit	2h	1/3	
O		L516H0F8		RES406_GER	MODU	RES406 Automatique		0,6	0,6	0,6	0,6	TD	11	2	CC	Ecrit		2/3	
O		L516H036		RES407_AII	MODU	RES407 Automatismes spécialisés		1	1	1	1	TD	12	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
O		L516H0D9		RES408_AII	MODU	RES408 Robotique		0,65	0,65	0,65	0,65	TD	8	2	CC	Ecrit		2/3	
O		L516H0L7		RES409_AII	MODU	RES409 Energie spécialisée		0,35	0,35	0,35	0,35	TD	17	1	Ova	Ecrit	2h	1/3	
O		L516H0SP		SAE401_AII	MODU	SAE401 Amélioration d'un système automatisé		1	1	1	1	TD	15	1	CTa	Ecrit-rapport	15h	4/22	
O		L516H011		SAE402_AII	MODU	SAE402 Stage		2	2	2	2	TD	15	1	CTa	Oral-soutenance	1h	4/20	
O		L516H030		SAE403_AII	MODU	SAE403 Portfoko		1	1	1	1	TP	8	4	CC	Ecrit		8/22	
														4	CC	Pratique		6/22	
														1	Ova	Ecrit-rapport	15h	4/20	
														1	CTa	Oral-soutenance	1h	4/20	
														4	CC	Pratique		12/20	
														2	CC	Ecrit		100%	

Catalogue : ODF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : L516V275W
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2023-2024
 VET : HZMC12_221
 Parcours : BUT2/BUT3_GEI : Automatismes et Informatique Industrielle - Classique et alternance

EVAL?	Obl.	Code Ametys	Code Anapae	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Points des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE						
								UE1.1	UE2.2	UE3.3	UE4.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
SEM 3																			
KZWAL21Q													30						
X	O	L516H0DM		RES301_GER	MODU	RES301 Anglais		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
X	F	J4Y4WVWV		ALLE101D1_LUTA	MATI	Allemand TD						TD	14	2	CC	Oral		2/3	
X	F	DL3TMAB		CHN101D1_LUTA	MATI	Chinois TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	J4Y4CTP		ESP101D1_LUTA	MATI	Espagnol TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	J4Y4C3H		ITAL101D1_LUTA	MATI	Italien TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	DL3L0BYV		JAP0101D1_LUTA	MATI	Japonais TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
X	F	DL3L0T8M		RUS101D1_LUTA	MATI	Russe TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral			
O		L516H0GA		RES302_GER	MODU	RES302 Culture et communication		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	2	CC	Ecrit et oral		100%	
O		L516H0CW		RES303_GER	MODU	RES303 Vie de l'entreprise		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	14	1	Ova	Ecrit	1h		
O		L516H0JB		RES304_GER	MODU	RES304 Outils mathématiques et logiciels		0,4	0,4	0,4	0,4	CM	4	2	CC	Ecrit		2/3	
O		L516H0WR		RES305_GER	MODU	RES305 Projet personnel et professionnel		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	4	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
O		L516H0RQ		RES306_GER	MODU	RES306 Automatique		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	14	1	Ova	Ecrit	1h	2/3	
O		L516H0AY		RES307_GER	MODU	RES307 Informatique industrielle		0,35	0,35	0,35	0,35	TD	3	2	CC	Ecrit	1h	1/3	
O		L516H0HP		RES308_GER	MODU	RES308 Electronique		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	12	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
X	O	L516H0SF		RES309_GER	MODU	RES309 Energie		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit	2/3		
O		L516H014		RES310_GER	MODU	RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,35	0,35	0,35	0,35	TD	8	2	CC	Pratique	1h	1/3	
O		L516H098		RES311_GER	MODU	RES311 Maintenance		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	12	1	CTa	Ecrit	1h	50%	
O		L516H0FM		RES312_GER	MODU	RES312 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,15	0,15	0,15	0,15	CM	2	1	Ova	Ecrit	1h	100%	
O		L516H0KB		RES313_AII	MODU	RES313 Physique appliquée : complément mécanique		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	5	2	CC	Ecrit	2h	1/3	
O		L516H0LSR		RES314_AII	MODU	RES314 Réseaux spécialisés AII et EME		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	9	1	Ova	Ecrit	1h	100%	
O		L516H0AG		RES315_AII	MODU	RES315 Supervision et gestion		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	10	1	Ova	Ecrit	1h	2/3	
O		L516H0MH		RES316_AII	MODU	RES316 Automatismes spécialisés		0,3	0,3	0,3	0,3	TD	5	1	Ova	Pratique	2h	1/3	
O		L516H0E3		SAE301_AII	MODU	SAE301 Intégration et programmation d'un système automatisé		0,45	0,45	0,45	0,45	TD	14	1	Ova	Pratique	2h	1/3	
O		L516H0M2V		SAE302_AII	MODU	SAE302 Vérification et maintenance d'un système automatisé						TD	16	2	CC	Ecrit		2/3	
O		L516H0E5		SAE303_GER	MODU	SAE303 Portfoko		3,5			3,5	TD	40	2	CC	Ecrit		5/14	
														3	CC	Pratique		5/14	
														1	CTa	Ecrit-rapport	15h	2/14	
														1	CTa	Oral-soutenance	1h	2/14	
														2	CC	Ecrit		4/14	
														4	CC	Ecrit		8/14	
								3,5	3,5					1	CTa	Ecrit-rapport	15h	2/14	
														1	CTa	Oral-soutenance	1h	2/14	

Exam?	Obl.	Code Ametys	Code Appelé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
								UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
Semestre 4								30										
X	O	LEGLC6KA		RES401_AIA	MODU	RES401 Anglais		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral	100%	
X	F	LEGLK7KA		ALLE20D1_JUTA	MATI	Allemand TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral		
X	F	LDL3LUF02		CHN20D1_JUTA	MATI	Chinois TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral		
X	F	JAYSTR0K		ESP40D1_JUTA	MATI	Espagnol TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral		
X	F	JAYSSIVA		ITAL20D1_JUTA	MATI	Italien TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral		
X	F	LDL3LUT4H		JAP02D1_JUTA	MATI	Japonais TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral		
X	F	LDL3LUR7		RUS520D1_JUTA	MATI	Russe TD						TD	15	3-4	CCI	écrit-ét-oral		
X	O	LEFGANNV		RES402_AIA	MODU	RES402 Culture et communication		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral	100%	
X	O	LEFGIOAGC		RES403_AIA	MODU	RES403 Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	12	1	CTa	Ecrit	1h	
X	O	LEFGIOZGC		RES404_AIA	MODU	RES404 Outils mathématiques et logiciels		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	9	1	CTa	Ecrit	2/3	
X	O	LEFGIPPEI		RES405_AIA	MODU	RES405 Projet Personnel et Professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	10	2	CC	Ecrit	100%	
X	O	LEFGIOIKX		RES406_AIA	MODU	RES406 Automatique		0,6	0,6	0,6	0,6	TP	12	1	CTa	Pratique	2h	1/3
X	O	LEFGR8V1		RES407_AIA	MODU	RES407 Automatismes spécialisés		1	1	1	1	TD	8	2	CC	Ecrit	2/3	
X	O	LEFGR8V2		RES407_AIA	MODU	RES407 Automatismes spécialisés						TP	22	1	CTa	Pratique	2h	3/3
X	O	LEFGR8V3		RES408_AIA	MODU	RES408 Robotique		0,65	0,65	0,65	0,65	TD	17	1	Ota	Ecrit	2/3	
X	O	LEFGR8V4		RES408_AIA	MODU	RES408 Robotique						TP	15	1	CTa	Pratique	2h	1/3
X	O	LEFGIOZDZ		RES409_AIA	MODU	RES409 Energie spécialisée		0,35	0,35	0,35	0,35	TD	6	1	Ota	Ecrit	1h	100%
X	O	LEFGIOZDZ		RES409_AIA	MODU	RES409 Energie spécialisée						TP	8					
X	O	LEFGITKAG		SAE401_AIA	MODU	SAE401 Amélioration d'un système automatisé								3	CC	Ecrit	3/10	
X	O	LEFGITKAG		SAE401_AIA	MODU	SAE401 Amélioration d'un système automatisé								7	CC	Pratique	7/10	
X	O	LEFGIACLU		SAE402_AIA	MODU	SAE402 Stage		2	2	2	2			1	Ota	Ecrit-rapport	15h	4/20
X	O	LEFGIACLU		SAE402_AIA	MODU	SAE402 Stage								1	CTa	Oral-soutenance	1h	4/20
X	O	LEFGIACLU		SAE402_AIA	MODU	SAE402 Stage								4	CC	Pratique	12/20	
X	O	LEFGIOXV7		SAE403_AIA	MODU	SAE403 Portefolio		1	1	1	1	TP	5	2	CC	Ecrit	100%	

Catégorie : ODF
TYPE DIPLOME : BUT
Domaine : Sciences, Technologies, Santé
VDI : LCC2NKPV2
Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
Année : 2023-2024
VE1 : BUT3-GEI-AII-ALT 231
Parcours : BUT2/BUT3 - GEI : Automatismes et Informatique Industrielle - Classique et alternance

Exam?	Obl.	Code Ametys	Code Appelé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
								UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
Semestre 5								30										
O		LEO5Q9AM		RES501_GEA	MODU	RES501 Anglais		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	1
O		LEO5Q9AM		RES502_GEA	MODU	RES502 Culture et communication		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Oral	1h	1
O		LEO5Q9AM		RES502_GEA	MODU	RES502 Culture et communication						TP	2	2	CC	Ecrit	100%	
O		LEO5Q9C0		RES503_GEA	MODU	RES503 Vie de l'entreprise		0,25	0,25	0,25	0,25	TD	0	3	CC	Ecrit	100%	
O		LEO5Q9C1		RES504_GEA	MODU	RES504 Outils mathématiques et logiciels		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	2h	2/3
O		LEO5Q9C2		RES504_GEA	MODU	RES504 Outils mathématiques et logiciels						TP	2	1	CTa	Pratique	1h	3/3
O		LEO5Q9C3		RES505_GEA	MODU	RES505 Projet Personnel et Professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	
O		LEO5Q9C4		RES506_GEA	MODU	RES506 Maintenance		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	
O		LEO5Q9C5		RES507_GEA	MODU	RES507 Base de données		0,15	0,15	0,15	0,15	TP	0	1	CTa	Pratique	1h	3/3
O		LEO5Q9C6		RES508_GEA	MODU	RES508 Physique appliquée - CIM		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	
X	O	LEO5Q9AD		RES509_AIA	MODU	RES509 Energie spécialisée		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	
X	O	LEO5Q9AM		RES510_AIA	MODU	RES510 Informatique spécialisée		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	0	1	CTa	Ecrit	2h	2/3
X	O	LEO5Q9AM		RES510_AIA	MODU	RES510 Informatique spécialisée						TP	0	1	CTa	Pratique	1h	1/3
X	O	LEO5R1AG		RES511_AIA	MODU	RES511 Réseau et supervision avancés		0,75	0,75	0,75	0,75	TD	5	1	CTa	Ecrit	2h	2/3
X	O	LEO5R1U4		RES512_AIA	MODU	RES512 Industrie du futur		0,1	0,1	0,1	0,1	TP	0	1	CTa	Pratique	1h	3/3
X	O	LEO5R1U4		RES512_AIA	MODU	RES512 Industrie du futur		0,75	0,75	0,75	0,75	TD	0	1	CTa	Ecrit	2h	2/3
X	O	LEO5R2D0		SAE501_AIA	MODU	SAE501 Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel		4,5	4,5	4,5	4,5	TD	0	1	CTa	Ecrit	1h	5/12
X	O	LEO5R2D0		SAE501_AIA	MODU	SAE501 Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel						TP	9	3	CC	Pratique	5/12	
O		LEO5Q9E1		SAE502_GEA	MODU	SAE502 Portefolio						TD	2	1	CTa	oral	1h	1/6
Semestre 6								30										
X	O	LEO5R2V1		RES602_AIA	MODU	RES602 Industrie du futur		2	2	2	2	TD	0	2	CC	Ecrit	100%	
X	O	LEO5R3CC		RES603_AIA	MODU	RES603 Sécurité machine		1	1	1	1	TD	0	2	CC	Ecrit	50%	
X	O	LEO5R4Q0		SAE601_AIA	MODU	SAE601 Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel		1	1	1	1	PROJET_TUTO	30					
X	O	LEO5R4Q0		SAE601_AIA	MODU	SAE601 Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel						RE	4	1	CTa	Ecrit	1h	4/13
X	O	LEO5R4Q0		SAE601_AIA	MODU	SAE601 Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel						TP	1	3	CC	Pratique	0/13	
D		LEO5Q2NT		SAE602_GEA	MODU	SAE602 Stage		2	2	2	2			1	Ota	Ecrit-rapport	15h	4/20
D		LEO5Q2NT		SAE602_GEA	MODU	SAE602 Stage								1	CTa	Oral-soutenance	1h	4/20
O		LEO5Q2R8		SAE603_GEA	MODU	SAE603 Portefolio		1,5	1,5	1,5	1,5	TD	0	2	CC	Ecrit	12/20	
O		LEO5Q2R8		SAE603_GEA	MODU	SAE603 Portefolio						TP	1				100%	

Catalogue : DDF
 TYPE D'ÉVALUATION : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : BUTGEE 210
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2022-2023
 VET : H2BC03 221
 Parcours : BUT2 - GEI : Electronique et systèmes embarqués

Année	Sem	Evalu?	Obj.	Code Ametys	Code Appogé	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Points des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					Remarques				
										UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.					
SEM 3	KZVQMYF	Semestre 3									30													
		X	O	LS16GDM		RES301_GER	MODU	RES301	Anglais		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	1	CC	Ecrit	1h	1/3			
															TP	14	2	CC	Oral		2/3			
		X	F	JY18WVWV	ALLE201D1_JUTA	MATI	Allemand	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral												
		X	F	DL3LUMAR	CHN201D1_JUTA	MATI	Chinois	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral												
		X	F	JY18FCTP	ESP201D1_JUTA	MATI	Espagnol	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral												
		X	F	JY18C4H	ITAL101D1_JUTA	MATI	Italien	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral												
		X	F	DL3LURTV	JAP201D1_JUTA	MATI	Japonais	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral												
		X	F	DL3LTYBM	RUS101D1_JUTA	MATI	Russe	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral												
		O		LS16HGA	RES302_GER	MODU	RES302	Culture et communication		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	8	2	CC	Ecrit et oral				100%		
																TP	14							
		O		LS16HGW	RES303_GER	MODU	RES303	Vie de l'entreprise		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	14	1	CC	Ecrit	1h					
		O		LS16HGB	RES304_GER	MODU	RES304	Outils mathématiques et logiciels		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	4	1	CC	Ecrit					2/3	
																TP	14							1/3
		O		LS16HGB	RES305_GER	MODU	RES305	Projet personnel et professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	11	1	CC	Ecrit	1h					
		O		LS16HQQ	RES306_GER	MODU	RES306	Automatique		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit					2/3	
																TP	3	1	CTA	Pratique	1h			1/3
		O		LS16HAY	RES307_GER	MODU	RES307	Informatique industrielle		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	7	2	CC	Ecrit					2/3	
																TP	20	1	CTA	Pratique	2h			1/3
		O		LS16HHP	RES308_GER	MODU	RES308	Electronique		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit					2/3	
																TP	8	1	CTA	Pratique	2h			1/3
		X	O	LS16HSP	RES309_GER	MODU	RES309	Energie		0,35	0,35	0,35	0,35	CM	3	2	CC	Ecrit					2/3	
																TP	8	2	CC	Pratique				1/3
		O		LS16H14	RES310_GER	MODU	RES310	Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	12	1	CTA	Ecrit	1h				50%	
		O		LS16H98	RES311_GER	MODU	RES311	Maintenance		0,15	0,15	0,15	0,15	CM	1	1	CTA	Pratique	2h				50%	
		O		LS16HFM	RES312_GER	MODU	RES312	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	5	1	CTA	Ecrit	1h				100%	
																TP	9							2/3
		O		LS16HV1	RES313_ESE	MODU	RES313	Physique appliquée : complément propagation guidée		0,15	0,15	0,15	0,15	CM	2	1	CTA	Ecrit	1h				100%	
																TP	4							2/3
		O		LS16H56	RES314_ESE	MODU	RES314	Informatique spécialisée		0,15	0,15	0,15	0,15	TD	13	1	CTA	Ecrit	1h				2/3	
																TP	8	1	CTA	Pratique	2h			1/3
		O		LS16H6C	RES315_ESE	MODU	RES315	Electronique spécialisée		0,75	0,75	0,75	0,75	CM	7	1	CTA	Ecrit	1h				2/3	
																TP	16	1	CTA	Pratique	2h			1/3
		O		LS16HTC	SAE301_ESE	MODU	SAE301	Implant chaîne acquisition ou restitution syst élec		3,5				3,5	TD	40	1	CC	Pratique					2/12
																TP	23	2	CC	Ecrit-rapport				8/12
														TP	40	1	CTA	Oral-soutenance	1h			2/12		
O		LS16HDZ	SAE302_ESE	MODU	SAE302	Wifi et maintenance système élec et syst embarqués		3,5	3,5			3,5	TD	40	2	CC	Pratique					5/12		
														TP	20	2	CC	Ecrit-rapport				3/12		
O		LS16H65	SAE303_GEI	MODU	SAE303	Portfolio								TP	5	1	CTA	Oral-soutenance	1h			2/12		
Evalu?	Obj.	Code Ametys	Code Appogé	Libellé court	Nat.	Libellé long																		
SEM 4										30														
O		LS16H94	RES401_GER	MODU	RES401	Anglais		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral						100%		
X	F	JY18TATP	ALLE201D1_JUTA	MATI	Allemand	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral														
X	F	DL3LUFQZ	CHN201D1_JUTA	MATI	Chinois	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral														
X	F	JY18Y8RX	ESP201D1_JUTA	MATI	Espagnol	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral														
X	F	JY18SY9A	ITAL201D1_JUTA	MATI	Italien	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral														
X	F	DL3LUT4H	JAP201D1_JUTA	MATI	Japonais	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral														
X	F	DL3LURRT	RUS101D1_JUTA	MATI	Russe	TD	15	3-4	CC	écrit-ét-oral														
O		LS16HM7	RES402_GER	MODU	RES402	Culture et communication		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	4	2	CC	Ecrit et oral						100%		
														TP	8									
O		LS16HNSC	RES403_GER	MODU	RES403	Vie de l'entreprise		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	12	1	CTA	Ecrit	1h					2/3		
O		LS16HNVQ	RES404_GER	MODU	RES404	Outils mathématiques et logiciels		0,2	0,2	0,2	0,2	TD	9	1	CTA	Ecrit						1/3		
O		LS16HD3	RES405_GER	MODU	RES405	Projet personnel et professionnel		0,1	0,1	0,1	0,1	TD	10	2	CC	Ecrit						100%		
O		LS16HDF8	RES406_GER	MODU	RES406	Automatique		0,6	0,6	0,6	0,6	TD	11	2	CC	Ecrit						2/3		
O		LS16HDLR	RES407_ESE	MODU	RES407	Electronique spécialisée		2	2	2	2	TD	20	3	CC	Ecrit						3/5		
														TP	45	2	CC	Pratique				2/5		
O		LS16HDSL	SAE401_ESE	MODU	SAE401	Mettre en oeuvre un syst élec communicant sans fil		1	1	1	1	TD	55	4	CC	Ecrit-rapport						16/24		
														TP	15	1	CTA	Oral-soutenance	1h			4/24		
O		LS16HP14	SAE402_ESE	MODU	SAE402	Stage		2	2	2	2	TD	15	4	CC	Pratique						4/24		
														TP	15	1	CTA	Ecrit-rapport	15h			4/20		
														TP	15	1	CTA	Oral-soutenance	1h			4/20		
O		LS16HRA	SAE403_ESE	MODU	SAE403	Portfolio		1	1	1	1	TP	5	2	CC	Pratique						12/20		
														TP	5	2	CC	Ecrit				100%		

Catalogue : DDF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : LCOCKGAMT
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2023-2024
 VET : BUT3-GEI-ESE-211
 Parcours : BUT3/BUT3 - GEI : Electronique et systèmes embarqués

Evalu?	Obl.	Code Ametys	Code Appogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
								UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
BUT3 - GEI : Electronique et systèmes embarqués																		
SEM 5																		
LCOCKGAMT																		
Semestre 5																		
X	O	US04M2		RES01_ESE	MODU	RES01 Anglais		30	0,15	0,15	0,15	0,15	12	2	CC	Oral		2/3
X	F	AY1800WV		ALL010D1_JUTA	MATI	Allemand TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral		1h	1/3
X	F	DL03TMAB		CHN010D1_JUTA	MATI	Chinois TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	AY18FCTP		ESP010D1_JUTA	MATI	Espagnol TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	AY18GCHS		ITA010D1_JUTA	MATI	Italien TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	DL03UBTV		JAP010D1_JUTA	MATI	Japonais TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	DL03TFRM		RUS010D1_JUTA	MATI	Russe TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	O	US04C2D		RES002_ESE	MODU	RES002 Culture et communication			0,15	0,15	0,15	0,15	32	2	CC	Ecrit et Oral		100%
X	O	US04NAG		RES063_ESE	MODU	RES063 Vie de l'entreprise			0,25	0,25	0,25	0,25	12	2	CC	Ecrit		100%
									0,15	0,15	0,15	0,15	10	1	CTa	Pratique	1h	1/3
X	O	US04ND2		RES004_ESE	MODU	RES004 Outils mathématiques et logiciels			0,1	0,1	0,1	0,1	1	1	CTa	Ecrit	1h	2/3
X	O	US04D1R		RES005_ESE	MODU	RES005 Projet Personnel et Professionnel			0,1	0,1	0,1	0,1	9	1	CTa	Ecrit	1h	
X	O	US04DCD		RES006_ESE	MODU	RES006 Maintenance			0,1	0,1	0,1	0,1	6	1	CTa	Ecrit	1h	
													8					
X	O	US04DU7		RES007_ESE	MODU	RES007 Base de données			0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	CTa	Pratique	1h	1/3
X	O	US04P5A		RES008_ESE	MODU	RES008 Physique aérodynamique / CFM			0,15	0,15	0,15	0,15	8	1	CTa	Ecrit	1h	2/3
X	O	US04PUC		RES009_ESE	MODU	RES009 Electronique spécialisée			1,15	1,15	1,15	1,15	19	2	CC	Pratique		1/3
													0					
X	O	US04QK1		RES010_ESE	MODU	RES010 Systèmes embarqués			0,65	0,65	0,65	0,65	96	2	CC	Ecrit		2/3
													45	1	CTa	Pratique		1/3
X	O	US04HRP		SAE01_ESE	MODU	SAE01 Mettre en oeuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique			4,5	4,5	4,5	4,5	10	4	CC	Ecrit-Rapport		9/14
													3	2	CC	Oral		1/7
													3	3	CC	Pratique		3/14
X	O	US04BK3		SAE003_ESE	MODU	SAE003 Portfolio							4					
SEM 6																		
LCOCKGAMT																		
Semestre 6																		
X	O	US045JC		RES062_ESE	MODU	RES062 Electronique spécialisée			3	3	3	3	20	2	CC	Ecrit		2/3
													5	2	CC	Pratique		1/3
X	O	US047VY		SAE001_ESE	MODU	SAE001 Mettre en oeuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique			1	1	1	1	3	1	CC	Ecrit-Rapport		2/3
													1	1	CTa	Pratique		1/6
													1	1	CTa	Oral		
X	O	US047BV		SAE002_ESE	MODU	SAE002 Stage			2	2	2	2	4	1	CTa	Ecrit-rapport	15h	4/20
													4	1	CTa	Oral-entretien	1h	4/20
													4	1	CTa	Oral-entretien	1h	17/20
X	O	US047UB		SAE003_ESE	MODU	SAE003 Portfolio			1,5	1,5	1,5	1,5	5	2	CC	Ecrit		100%

Catalogue : DDF
 TYPE DIPLOME : BUT
 Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 VDI : BUTGER 211
 Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle
 Année : 2023-2023
 VET : H2BQD4 221
 Parcours : BUT1/BUT2 - GEI : Automatismes et informatique industrielle - Section aménagée sport ou musique études

Evalu?	Obl.	Code Ametys	Code Appogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
								UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4		Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
Année 2																		
SEM 1																		
H2BQD228																		
Semestre 1																		
O		LS0GPOV		RES107_GEISA	MODU	RES107 Automatismes		2,5	1,25	1,25		7	2	CC	Ecrit		2/3	
												12	1	CTa	Pratique		1/3	
												20						
SEM 2																		
H2BQD229																		
Semestre 2																		
O		LS0GPTV		RES101_GEISA	MODU	RES101 Anglais		19,6	0,5	0,5		11	1	CTa	Ecrit	1h	1/3	
												14	2	CC	Oral		2/3	
X	F	AY4ATAP		ALL020D1_JUTA	MATI	Allemand TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	DL03UFQ2		CHN020D1_JUTA	MATI	Chinois TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	AY5ETROK		ESP020D1_JUTA	MATI	Espagnol TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	AY5S9YA		ITA020D1_JUTA	MATI	Italien TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	DL03UT4H		JAP020D1_JUTA	MATI	Japonais TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
X	F	DL03UR7B		RUS020D1_JUTA	MATI	Russe TD						15	3-4	CC	écrit-et-oral			
O		LS0GQCB		RES202_GEISA	MODU	RES202 Culture et communication			0,5	0,5		5	2	CC	Ecrit et oral		100%	
O		LS0GQNG		RES203_GEISA	MODU	RES203 Vie de l'entreprise			0,5	0,5		15	1	CTa	Ecrit	1h		
O		LS0GQVLM		RES205_GEISA	MODU	RES205 Projet personnel et professionnel			0,5	0,5		2	1	CTa	oral	1h		
													8					
O		LS0GUVOC		RES206_GEISA	MODU	RES206 Automatismes			1,3	1,3		7	2	CC	Ecrit		2/3	
												15	1	CC	Pratique		1/3	
												20						
O				RES207_GEISA	MODU	RES207 Informatique			1,3	1,3		7	2	CC	Ecrit		2/3	
												15	1	CC	Pratique		1/3	
												20						
O		LS0GHW7		RES210_GEISA	MODU	RES210 Physique appliquée : capteur et électromagnétisme			0,5	0,5		4	2	CC	Ecrit		2/3	
												13	1	CTa	Pratique	2h	1/3	
												8						
O		LS0GQWNU		SAE201_GEISA	MODU	SAE201 Conception			4			56	1	CTa	Ecrit		20%	
												35	2	CC	Pratique		20%	
												56	2	CC	Pratique		60%	
												35	1	CTa	Ecrit		20%	
O		LS0GQWQV		SAE202_GEISA	MODU	SAE202 Mesures et analyse			4			56	2	CC	Oral	1h	20%	
												35	1	CTa	Pratique	2h	40%	
O		LS0GQX6D		SAE203_GEISA	MODU	SAE203 Portfolio			2	2		TP	5	2	CC	Ecrit		100%

EVAL?	Obl.	Code Anctry	Code Anctry	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
								UE1.1	UE2.2	UE3.3	UE4.4		Slce	Type	Notes	Coef.	Remarques	
SEM 3																		
		KZWVYAP		Semestre 3			16											
X	F	BY4AWWV		ALLE101D1_LUTA	MATI	Allemand TD		X			TD	15	3-4	CC	CC	Ecrit	et-oral	
X	F	DL3TBAAB		CHN101D1_LUTA	MATI	Chinois TD		X			TD	15	3-4	CC	CC	Ecrit	et-oral	
X	F	JY4FCTP		ESPA101D1_LUTA	MATI	Espagnol TD		X			TD	15	3-4	CC	CC	Ecrit	et-oral	
X	F	JY4C3H		ITAL101D1_LUTA	MATI	Italien TD		X			TD	15	3-4	CC	CC	Ecrit	et-oral	
X	F	DL3LBTU		JAP0101D1_LUTA	MATI	Japonais TD		X			TD	15	3-4	CC	CC	Ecrit	et-oral	
X	F	DL3TYBM		RUS101D1_LUTA	MATI	Russe TD		X			TD	15	3-4	CC	CC	Ecrit	et-oral	
O		LS8IGDQW	RES304_GEISA	MODU		RES304 Outils mathématiques et logiciels		0,8	0,8	0,8	0,8	CM	4	2	OC	Ecrit		2/3
												TD	4	1	CTa	Pratique	2h	1/3
												TP	14					
O		LS8IGR7D	RES307_GEISA	MODU		RES307 Informatique industrielle		0,8	0,8	0,8	0,8	TD	7	2	OC	Ecrit		2/3
												TP	20	1	CTa	Pratique	2h	1/3
O		LS8IGR9C	RES308_GEISA	MODU		RES308 Electronique		0,7	0,7	0,7	0,7	CM	3	2	OC	Ecrit		2/3
												TD	8	1	CTa	Pratique	2h	1/3
												TP	12					
O		LS8IGR9S	RES309_GEISA	MODU		RES309 Energie		0,7	0,7	0,7	0,7	CM	3	2	OC	Ecrit		2/3
												TD	8	1	CTa	Pratique	2h	1/3
												TP	12					
O		LS8IG57Z	RES310_GEISA	MODU		RES310 Physique appliquée : mécanique et propagation guidée		0,4	0,4	0,4	0,4	CM	2	1	CTa	Ecrit	1h	50%
												TD	8	1	CTa	Pratique	2h	50%
												TD	9	1	CTa	Ecrit	1h	100%
O		LS8IG55G	RES313_GEISA	MODU		RES313 Physique appliquée : complément mécanique		0,3	0,3	0,3	0,3	TD	9	1	CTa	Ecrit	1h	100%
EVAL?	Obl.	Code Anctry	Code Anctry	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids des évaluations pour les compétences				Volume hor.	MCC SESSION UNIQUE					
		KZWVYAV		Semestre 4			3,2											
O		LS8IGD9F	RES403_GEISA	MODU		RES403 Vie de l'entreprise		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	12	1	CTa	Ecrit	1h	100%
O		LS8IGAPF	RES404_GEISA	MODU		RES404 Outils mathématiques et logiciels		0,4	0,4	0,4	0,4	TD	9	1	CTa	Ecrit	1h	2/3
												TP	8	1	CTa	Pratique	2h	1/3

Légende

Titre des colonnes

Obl. : O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. : Nature d'élément pédagogique

Part. : ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses

Volume hor. : Volume horaire

Modal. : Modalité

Coef. : Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral

TD : Travaux Dirigés

TP : Travaux Pratiques

EAD : Enseignement à distance

EADM : Enseignement à distance magistral

Stage : Stage

AUTO : Autonome

Other : Autre

PROJ : Projet

PROJET_TUTORE : Projet tutoré_old

PLUT : Projet tutoré

SEMINAIRE : Séminaire de recherche

SORT : Sortie pédagogique

TER : T.E.R.

TERRAIN : Terrain_old

CM : Nouvelle nature d'enseignement

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (contrôle continu)

CC : CC (contrôle continu intégral)

CI : CI (contrôle intermédiaire)

CT : CT (contrôle terminal - pendant la période d'exams)

CTA : CTA (contrôle terminal anticipé - hors période d'exams)

Voir : Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT : CT (contrôle terminal - pendant la période d'exams)

RP : RP (report)

Voir : Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assidue : Assidue à l'enseignement

ecrit : Ecrit

ecrit-dossier : Ecrit - dossier

ecrit-et-oral : Ecrit et Oral

ecrit-fiche : Ecrit - fiche de lecture

ecrit-maison : Ecrit - devoir maison

ecrit-memoire : Ecrit - mémoire

ecrit-ou-oral : Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)

ecrit-ou-oral-tirage : Ecrit ou oral selon tirage sort

ecrit-rapport : Ecrit - rapport

ecrit-rapport-stage : Ecrit - rapport stage

ecrit-surveillance : Ecrit - devoir surveillé

oral : Oral

oral-expose : Oral - exposé

oral-soutenance : Oral - soutenance

pratique : Pratique

pratique-examen : Pratique - examen en ligne

pratique-labo : Pratique - labo de langue

pratique-travail : Pratique - travail autonome en ligne

remarques : Remarques

report : Report