

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences 2023-2024

Compléter le tableau pour le semestre : une ligne par épreuve d'ECUE (ou par épreuve d'UE pour les UE sans ECUE). Cf. onglet "Consignes"

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.
 Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").
 Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : **1**

Année : **1**

Diplôme : **BUT**

Domaine (le cas échéant) : **Sciences, Technologies, Santé**

Mention : **Génie Industriel & Maintenance**

Parcours type :

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **NON**

					Session unique							
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Numéro de l'UE (numérotée de 1 à 5 ou plus)	Code Apogée de l'UE	Libellé de l'UE (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	Nombre de crédits ECTS de l'UE	Note minimum (à l'UE ou moyenne des ECUE) à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (sinon "sans objet")	Code Apogée de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet")	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet") (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE (ou dans l'UE si pas d'ECUE) (si une seule épreuve, indiquer 1)	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)
1	BGIMUE11	UE 11 : Maintenir	6	Sans objet	BGIMSA11	SAE UE 1.1						
					BGIM11AE	SAE 1.1 Exécuter des opérations élémentaires de maintenance	min3		3 Examens écrits ou pratiques min		CC	P ou D
					BGIM11PF	Portfolio 1					non évalué	
					BGIMRE11	Ressources 1.1						
					BGIM1101	Mathématiques 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1102	Informatique 1	min1		Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1103	Mécanique matériaux 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1104	Génie électrique1	min3		2 Examens écrits min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1105	Techno Méca Fluidique 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1106	Electricité et automatismes industriels 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1107	Méthodes Maintenance 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1108	Organisation Syst Indus 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
BGIM1109	Techniques d'Expression et Communication 1	min2		1 Examen écrit ou oral min + 1 Examen pratique		CC	P ou D					
BGIM1110	Anglais 1	min2		1 Examen écrit min + 1 restitution orale		CC	P ou D					
BGIM1111	PPP 1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable et ou restitution orale		CC	P ou D					
2	BGIMUE12	UE 12 : Améliorer	6	Sans objet	BGIMSA12	SAE UE 1.2						
					BGIM12AE	SAE 1.2 Remplacer un élément avec changement de modèle	min1		Examen écrit ou pratique		CC	P ou D
					BGIM12PF	Portfolio 1					non évalué	
					BGIMRE12	Ressources 1.2						
					BGIM1201	Mathématiques 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1202	Informatique 1	min1		Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1203	Mécanique matériaux 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1204	Génie électrique1	min3		2 Examens écrits min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1205	Techno Méca Fluidique 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1206	Electricité et automatismes industriels 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1207	Méthodes Maintenance 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1208	Organisation Syst Indus 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
BGIM1209	Techniques d'Expression et Communication 1	min2		1 Examen écrit ou oral min + 1 Examen pratique		CC	P ou D					
BGIM1210	Anglais 1	min2		1 Examen écrit min + 1 restitution orale		CC	P ou D					
BGIM1211	PPP 1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable et ou restitution orale		CC	P ou D					
3	BGIMUE13	UE 13 : Installer	6	Sans objet	BGIMSA13	SAE UE 1.3						
					BGIM13AE	SAE 1.3 Préparer l'installation d'un équipement	min3		3 Examens écrits ou pratiques min		CC	P ou D
					BGIM13PF	Portfolio 1					non évalué	
					BGIMRE13	Ressources 1.3						
					BGIM1301	Mathématiques 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1302	Informatique 1	min1		Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1303	Mécanique matériaux 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1304	Génie électrique1	min3		2 Examens écrits min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
BGIM1305	Techno Méca Fluidique 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D					
BGIM1306	Electricité et automatismes industriels 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D					

							Session unique					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Numéro de l'UE (numérotée de 1 à 5 ou plus)	Code Apogée de l'UE	Libellé de l'UE (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	Nombre de crédits ECTS de l'UE	Note minimum (à l'UE ou moyenne des ECUE) à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (sinon "sans objet")	Code Apogée de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet")	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet") (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE (ou dans l'UE si pas d'ECUE) (si une seule épreuve, indiquer 1)	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)
					BGIM1307	Méthodes Maintenance 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1308	Organisation Syst Indus 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1309	Techniques d'Expression et Communication 1	min2		1 Examen écrit ou oral min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1310	Anglais 1	min2		1 Examen écrit min + 1 restitution orale		CC	P ou D
					BGIM1311	PPP 1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable et ou restitution orale		CC	P ou D
4	BGIMUE14	UE 14 : Manager	6	Sans objet	BGIMSA14	SAE UE 1.4						
					BGIM14AE	SAE 1.4 Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	min2		2 Examens écrits ou pratiques min		CC	P ou D
					BGIM14PF	Portfolio 1					non évalué	
					BGIMRE14	Ressources 1.4						
					BGIM1401	Mathématiques 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1402	Informatique 1	min1		Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1403	Mécanique matériaux 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1404	Génie électrique1	min3		2 Examens écrits min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1405	Techno Méca Fluidique 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1406	Electricité et automatismes industriels 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1407	Méthodes Maintenance 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1408	Organisation Syst Indus 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1409	Techniques d'Expression et Communication 1	min2		1 Examen écrit ou oral min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1410	Anglais 1	min2		1 Examen écrit min + 1 restitution orale		CC	P ou D
BGIM1411	PPP 1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable et ou restitution orale		CC	P ou D					
5	BGIMUE15	UE 15 : Sécuriser	6	Sans objet	BGIMSA15	SAE UE 1.5						
					BGIM15AE	SAE 1.5 Evaluer les risques lors d'une intervention simple	min1		Examen écrit ou pratique		CC	P ou D
					BGIM15PF	Portfolio 1					non évalué	
					BGIMRE15	Ressources 1.5						
					BGIM1501	Mathématiques 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1502	Informatique 1	min1		Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1503	Mécanique matériaux 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1504	Génie électrique1	min3		2 Examens écrits min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1505	Techno Méca Fluidique 1	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1506	Electricité et automatismes industriels 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1507	Méthodes Maintenance 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1508	Organisation Syst Indus 1	min1		Examen écrit		CC	P ou D
					BGIM1509	Techniques d'Expression et Communication 1	min2		1 Examen écrit ou oral min + 1 Examen pratique		CC	P ou D
					BGIM1510	Anglais 1	min2		1 Examen écrit min + 1 restitution orale		CC	P ou D
BGIM1511	PPP 1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable et ou restitution orale		CC	P ou D					

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences 2023-2024

Compléter le tableau pour le semestre : une ligne par épreuve d'ECUE (ou par épreuve d'UE pour les UE sans ECUE). Cf. onglet "Consignes"

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiques dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").
Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : 3
Année : 2
Diplôme : BUT
Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies, Santé
Mention : Génie Industriel & Maintenance
Parcours type : Management, méthodes, maintenance innovante
Compensation entre semestre pour valider l'année (ou/non) : Non

Session unique

		Session unique																			
A	B	C	D	E	F	G	Volume horaire					H	I	J	K	L	M				
Numéro de l'UE (numérotée de 1 à 5 ou plus)	Code Apogée de l'UE	Libellé de l'UE (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	Nombre de crédits ECTS de l'UE	Note minimum (à l'UE ou moyenne des ECUE) à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (sinon "sans objet")	Code Apogée de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet")	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet") (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	CM	TD	TP	Total	Section CNU	Coefficient de l'ECUE	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE (ou dans l'UE si pas d'ECUE) (si une seule épreuve, indiquer 1)	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Durée prévue de l'épreuve en heures et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)			
																			CM	TD	TP
1	BGMUE31	UE 31 : Maintenir	6				72	167	153	392		60									
				BGIMS31	SAE UE 3.1	0	23	15	38		24										
				BGIMS1AE	SAE 3.1		13	15	28		22		min2			2 Examens pratiques ou écrits min			CC	P	
				BGIMS1PF	Portfolio 3		10	10	20		2		min1			Rendu d'un livrable	Sans Objet		CC	P	
				BGIMRE31	Ressources 3.1		72	144	138	354		36									
				BGM3101	Mathématiques 3		18	18	6	42	26	4,5	min2				2 Examens écrits min			CC	P
				BGM3102	Informatique 3				15	15	27	1,5	min1				Examen pratique			CC	P
				BGM3103	Mécanique matériaux 3		16	17	14	47	60	5	min2				1 Examen écrit min + 1 Examen pratique			CC	P
				BGM3104	Génie électrique 3		12	12	23	47	62	5	min3				2 Examens écrits min + 1 Examen pratique			CC	P
				BGM3105	Énergie-Fluides-Thermique 3		8	8	9	25	60	2,5	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3106	Techno Méca Fluidique 3		1	14	15	30	60	3	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3107	Automatismes industriels		1	10	9	20	63	2	min2				1 Examen écrit min + 1 Examen pratique			CC	P
				BGM3108	Automatique appliquée		1	9	12	22	60	2	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3109	Maintenance 3		3	3	6	12	63	1	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
			2	BGMUE32	UE 32 : Améliorer	6				0	13	15	28		60						
	BGIMS32	SAE UE 3.2				0	13	15	28		24										
	BGIMS32AE	SAE 3.2						13	15	28		22		min2		2 Examens pratiques ou écrits min			CC	P	
	BGIMS32PF	Portfolio 3									2		min1			Rendu d'un livrable	Sans Objet		CC	P	
	BGIMRE32	Ressources 3.2										36									
	BGM3201	Mathématiques 3									26	4,5	min2				2 Examens écrits min			CC	P
	BGM3202	Informatique 3									27	1,5	min1				Examen pratique			CC	P
	BGM3203	Mécanique matériaux 3									60	5	min2				1 Examen écrit min + 1 Examen pratique			CC	P
	BGM3204	Génie électrique 3									62	5	min3				2 Examens écrits min + 1 Examen pratique			CC	P
	BGM3205	Énergie-Fluides-Thermique 3									60	2,5	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
	BGM3206	Techno Méca Fluidique 3									60	3	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
	BGM3207	Automatismes industriels									63	2	min2				1 Examen écrit min + 1 Examen pratique			CC	P
	BGM3208	Automatique appliquée									60	2	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
	BGM3209	Maintenance 3									63	1	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
3	BGMUE33	UE 33 : Installer				6				0	0	0	0		0						
				BGIMS33	SAE UE 3.3	0	0	0	0		24										
				BGIMS33AE	SAE 3.3						22		min2			2 Examens pratiques ou écrits min			CC	P	
				BGIMS33PF	Portfolio 3						2		min1			Rendu d'un livrable	Sans Objet		CC	P	
				BGIMRE33	Ressources 3.1							36									
				BGM3301	Mathématiques 3						26	5	min2				2 Examens écrits min			CC	P
				BGM3302	Informatique 3						27	2	min1				Examen pratique			CC	P
				BGM3303	Mécanique matériaux 3						60	5,5	min2				1 Examen écrit min + 1 Examen pratique			CC	P
				BGM3304	Génie électrique 3						62	5,5	min3				2 Examens écrits min + 1 Examen pratique			CC	P
				BGM3305	Énergie-Fluides-Thermique 3						60	3	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3306	Techno Méca Fluidique 3						60	3	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3307	Automatismes industriels						63	3,5	min2				1 Examen écrit min + 1 Examen pratique			CC	P
				BGM3308	Automatique appliquée						60	0	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3309	Maintenance 3						63	0	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P
				BGM3310	OSI-Métrologie						63	0	min1				Examen écrit et ou pratique			CC	P

4	BGIMUE44	UE 44 : Manager		BGIM401	Mathématiques 4					26	3,5	min2		2 Examens écrits min		CC	P			
				BGIM402	Mécanique matériaux 4						60	2,5	min1		Examen pratique		CC	P		
				BGIM403	Génie électrique 4							62	5,5	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC	P	
				BGIM404	Energie-Fluides-Thermique 4							60	1,5	min1		Examen écrit ou pratique		CC	P	
				BGIM405	Mécatronique 3MI 4							60	1	min1		Examen écrit ou pratique		CC	P	
				BGIM406	Maintenance 3MI 4							63	3	min1		Examen écrit ou pratique		CC	P	
				BGIM407	Environnement 4							63	2	min1		Examen écrit		CC	P	
				BGIM408	Techniques d'Expression et Communication 4							X5	2	min1		Examen écrit et ou restitution orale		CC	P	
				BGIM409	Anglais 4							11	2	min1		Examen écrit et ou restitution orale		CC	P	
				BGIM410	PPP 4							X3	1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable		CC	P	
5	BGIMUE45	UE 45 : Sécuriser	6																	
				BGIMSA45	SAE UE 4.5		0	0	0	0										
				BGIMSAE	SAE 4.5		0	0	0	0										
				BGIM5ST	STAGE3MI									32	min2		Rendu d'un livrable et restitution orale	Sans Objet		
				BGIM5PF	Portfolio 4									4	min1		Rendu d'un livrable	Sans Objet	CC	
				BGIMRE45	Ressources 4.5									24						
				BGIM4501	Mathématiques 4									26	3,5	min2		2 Examens écrits min		CC
				BGIM4502	Mécanique matériaux 4									60	3	min1		Examen pratique		CC
				BGIM4503	Génie électrique 4									62	5,5	min2		1 Examen écrit min + 1 Examen pratique		CC
				BGIM4504	Energie-Fluides-Thermique 4									60	2	min1		Examen écrit ou pratique		CC
				BGIM4505	Mécatronique 3MI 4									60	2	min1		Examen écrit ou pratique		CC
				BGIM4506	Maintenance 3MI 4									63	0	min1		Examen écrit ou pratique		CC
				BGIM4507	Environnement 4									63	3	min1		Examen écrit		CC
				BGIM4508	Techniques d'Expression et Communication 4									X5	2	min1		Examen écrit et ou restitution orale		CC
				BGIM4509	Anglais 4									11	2	min1		Examen écrit et ou restitution orale		CC
	BGIM4510	PPP 4									X3	1	min1		Examen écrit et ou rendu d'un livrable		CC			

