

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)		Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
						1ère session					Session de rattrapage					CM	CM/TD	TD	TP	
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 9																				
Modélisation des processus métier <i>Business Process Modeling</i>	GBIE9U01	O	3	3	3	Écrit - devoir surveillé	1.5					Non		Oral sur devoir maison	3		30			
						Écrit - devoir maison	0.5					Non								
						Épreuve pratique	1					Non								
Interculturel et communication, anglais <i>Intercultural and english communication</i>	GBIE9U02	O	3	3	3	Écrit - rapport	0.75					Non		Oral sur devoir maison	3	18	12	12		
						Écrit et/ou Oral	0.75					Non								
						E Dev maison	0.75					Non								
						Oral - exposé	0.75					Non								
Conduite du changement <i>Change Management</i>	GBIE9U03	O	3	3	3	Écrit - devoir surveillé	2.25					Non		Oral sur devoir maison	3	18	12			
						Oral	0.75					Non								
Gestion de projets informatiques <i>Project Management</i>	GBIE9U04	O	6	6	6	Oral	2					Oui				7.5	28.5		55	
						Oral - soutenance	1					Oui								
						Épreuve pratique	1					Oui								
						Écrit et/ou Oral	2					Oui								
Projet applicatif technologies émergentes IOT <i>Application Project</i>	GBIE9U12	O	3	3	3	Écrit - devoir surveillé	1.5					Non		Oral sur devoir maison	3	12	18			
						Écrit - devoir maison	1.5					Non								
Systèmes d'information spécialisés <i>Specialised Information Systems</i>	GBIE9U06	O	3	3	3	Épreuve pratique	1.5					Non		Oral sur devoir maison	3	12	24			
						Épreuve pratique	1.5					Non								
Systèmes de gestion des connaissances <i>Knowledge Management Systems</i>	GBIE9U07	O	3	3	3	Écrit et/ou Oral	3					Non		Oral sur devoir maison	3	15	21			
Méthodes et outils de développement logiciels <i>Software Engineering Methods and Tools</i>	GBIE9U08	O	3	3	3	Écrit - devoir surveillé	3					Non		Écrit - devoir surveillé	2h	3	15	15		
1 UE au choix :																				
Entrepreneuriat <i>Entrepreneurship</i>	GBIE9U09	X	3	3	3	Oral - exposé	1.5					Non		Oral sur devoir maison	3		30			
						Écrit - dossier	1.5					Non								
Big data <i>Big Data</i>	GBIE9U10	X	3	3	3	Écrit - devoir surveillé	2					Non		Oral sur devoir maison	3		30			
						Écrit - dossier	1					Non								
Systèmes d'information pour l'énergie <i>Information Systems for Energy</i>	GBIE9U11	X	3	3	3	Écrit ou Oral	1.5					Non		Oral sur devoir maison	3		30			
						Écrit - devoir surveillé	1.5					Non								
Total ECTS / Semestre				30	Total Nbre d'heures										97.5	190.5	12.0	55.0		

Enseignants

Christophe Guitart-Arnaud

Saskia Mugnier

Virginia Gardner

Jacques Léger

Germain Lemasson

Philippe Aubert

Cyrille Desmoullins

Yves Ledru

Estelle Martins

Vivien Quéma

Christophe Saint-Marcel

Commentaires :

En cas de crise sanitaire, certaines épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Méthodes appliquées à la gestion des entreprises					Code Diplôme : GBMMIA1		Date approbation CFVU : 22/09/2020			
Parcours-type : Méthodes appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)					Code VDI : /116		N° de version dans l'accréditation : 5			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBM2IE		Formation Initiale/Formation Continue			
Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS					Code VET : /160		Présentiel			
Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS					Règle du Max					
					<i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 9										
Modélisation des processus métier Business Process Modeling	GBIE9U01	O	3	3			X			X
Interculturel et communication, anglais Intercultural and english communication	GBIE9U02	O	3	3			X			X
Conduite du changement Change Management	GBIE9U03	O	3	3			X			X
Gestion de projets informatiques Project Management	GBIE9U04	O	6	6			X			X
Projet applicatif technologies émergentes IOT Application Project	GBIE9U12	O	3	3			X			X
Systèmes d'information spécialisés Specialised Information Systems	GBIE9U06	O	3	3			X			X
Systèmes de gestion des connaissances Knowledge Management Systems	GBIE9U07	O	3	3			X			X
Méthodes et outils de développement logiciels Software Engineering Methods and Tools	GBIE9U08	O	3	3			X			X
1 UE au choix :										
Big data Big Data	GBIE9U09	X	3	3			X			X
Systèmes d'information pour l'énergie Information Systems for Energy	GBIE9U10	X	3	3			X			X
Total ECTS / Semestre	GBIE9U11	X	3	3			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Méthodes appliquées à la gestion des entreprises Parcours-type : Méthodes appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS					Code Diplôme : GBMMIA1 Code VDI : /116 Code Etape : GBM2IE Code VET : /160					Date approbation CFVU : 22/09/2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel									
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	CM/TD	TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 10																			
Projets d'informatique de gestion en entreprise <i>Project in ICT Management Support Systems</i>	GBIEXT01	UEOB	27	27	Épreuve pratique	15	Écrit - mémoire		6	Oui	15	Écrit - mémoire	6				44		
					Oral - soutenance	6				Oui	6								
1 UE au choix :																			
Analyse fonctionnelle en gestion d'énergie <i>Functional Analysis for Energy Management</i>	GBIEXU01	UEX	3	3	Écrit - devoir maison	1.5				Non		Oral sur devoir maison				36			
					Écrit - devoir surveillé	1.5				Non									
Jeu d'entreprise <i>Business Game</i>	GBIEXU02	UEX	3	3	Écrit et/ou Oral	3				Oui	3						18		
			Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures		36	62	

Enseignants
Christophe Saint-Marcel
Frédéric Dufau-Joël
Christophe Saint-Marcel
Estelle Martins

Commentaires :
 En cas de crise sanitaire, certaines épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Méthodes appliquées à la gestion des entreprises Parcours-type : Méthodes appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS	Code Diplôme : GBMMIA1 Code VDI : /116 Code Etape : GBM2IE Code VET : /160	Date approbation CFVU : 22/09/2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 10										
Projets d'informatique de gestion en entreprise Project in ICT Management Support Systems	GBIEXT01	UEOB	27	27			X			X
1 UE au choix :										
Analyse fonctionnelle en gestion d'énergie Functional Analysis for Energy Management	GBIEXU01	UEX	3	3			X			X
Jeu d'entreprise Business Game	GBIEXU02	UEX	3	3			X			X

Commentaires :

Nature des
épreuves

CC

Ecrit ou Oral

Ecrit et/ou Oral

E/O

Ecrit

Ecrit mémoire

Ecrit rapport

Rapport Stage

Ecrit TP

E Dev maison

E Dev surveillé

Assiduité

Oral

O Soutenance

O Exposé