

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES						Code Diplôme : GBMMIA1			Date approbation Conseil composante :								
		Parcours-type : M2 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES						Code VDI : 116			Date approbation CPVU ou CSPM :								
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBM2IE			N° de version dans l'accréditation :								
		Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS						Code VET : 210			Formation initiale / Formation continue								
		Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS, Estelle MARTINS									Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES					
								1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP		
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %					Examen Terminal	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 9																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Modélisation des processus métier		GBIE9U01	UEOb	3	3	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Maison Epreuve Pratique	1,5 0,50 1			Non		Oral sur devoir maison	3			30	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Interculturel et communication, anglais		GBIE9U02	UEOb	3	3	Oral / Exposé Ecrit et/ou Oral Ecrit / Devoir Surveillé	0,75 1,25 1			Non		Oral sur devoir maison	3	18	12	12	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Conduite du changement		GBIE9U03	UEOb	3	3	Oral / Exposé	3			Non		Oral sur devoir maison	3	18		12	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Gestion de projets informatiques		GBIE9U04	UEOb	6	6	Oral / Exposé Soutenance Epreuve Pratique Ecrit et/ou Oral	2 1 1 2			Oui	6			7,5		28,5	64
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Systèmes d'information décisionnels		GBIE9U13	UEOb	3	3	Epreuve Pratique Epreuve Pratique	1,5 1,5			Non		Oral sur devoir maison	3	12		24	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Systèmes de gestion des connaissances		GBIE9U07	UEOb	3	3	Ecrit / Devoir Surveillé Epreuve Pratique Oral / Exposé	0,50 0,50 2			Non		Oral sur devoir maison	3	15		21	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Méthodes et outils de développement logiciel		GBIE9U08	UEOb	3	3	Ecrit / Devoir Surveillé	3			Non		Ecrit (2h30)	3	15		15	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Éco-conception WEB		GBIE9U12	UEOb	3	3	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Maison	1,5 1,5			Non		Oral sur devoir maison	3	12		18	
		<u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u>		GBIE9C01		3													
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Entrepreneuriat		GBIE9U09	UEX	3	3	Oral / Exposé Ecrit ou Rapport	1,5 1,5			Non		Oral sur devoir maison	3			30	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Big data		GBIE9U10	UEX	3	3	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit ou Rapport	2 1			Non		Oral sur devoir maison	3			30	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Systèmes d'information pour l'énergie		GBIE9U11	UEX	3	3	Ecrit et/ou Oral Ecrit / Devoir Surveillé	1,5 1,5			Non		Oral sur devoir maison	3			30	
						Total ECTS / Semestre	30	Total d'heures présentiel étudiant						364,00**					

Enseignants
Christophe GUITART ARNAU Estelle MARTINS
Virginia GARDNER Saskia MUGNIER
Jean-Paul ISONI
Jacques LEGER
Philippe AUBERT
Cyrille DESMOULINS Estelle MARTINS
Lydie DU BOUSQUET Yves LEDRU
Germain LEMASSON Christophe SAINT-MARCEL
Estelle MARTINS
Gerard FORESTIER
Christophe SAINT-MARCEL

** Le total d'heures présentiel est global pour tout type d'heure et a été calculé en fonction d'une répartition probable des étudiants dans les différentes UE/matières. Il dépend des choix de chaque étudiant. En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES	Code Diplôme : GBMMIA1	Date approbation Conseil composante :
Parcours-type : M2 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES	Code VDI : 116	Date approbation CFVU ou CSPM :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : GBM2IE	N° de version dans l'accréditation :
Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS	Code VET : 210	Formation initiale / Formation continue
Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS, Estelle MARTINS		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max					
							Evaluation initiale			Session de rattrapage		
							OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 9												
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Communication spécialisée pour le transfert de connaissances Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Modélisation des processus métier	GBIE9U01	UEOb	3	3			X			X
		Interculturel et communication, anglais	GBIE9U02	UEOb	3	3			X			X
		Conduite du changement	GBIE9U03	UEOb	3	3			X			X
		Gestion de projets informatiques	GBIE9U04	UEOb	6	6			X			X
		Systèmes d'information décisionnels	GBIE9U13	UEOb	3	3			X			X
		Systèmes de gestion des connaissances	GBIE9U07	UEOb	3	3			X			X
		Méthodes et outils de développement logiciel	GBIE9U08	UEOb	3	3			X			X
		Éco-conception WEB	GBIE9U12	UEOb	3	3			X			X
		<u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u>	GBIE9C01			3						
		Entrepreneuriat	GBIE9U09	UEX	3	3			X			X
		Big data	GBIE9U10	UEX	3	3			X			X
	Systèmes d'information pour l'énergie	GBIE9U11	UEX	3	3			X			X	

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES										Code Diplôme : GBMMIA1		Date approbation Conseil composante :					
		Parcours-type : M2 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES										Code VDI : 116		Date approbation CPVU ou CSPM :					
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :										Code Etape : GBM2IE		N° de version dans l'accréditation :					
		Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS										Code VET : 210		Formation initiale / Formation continue					
		Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS, Estelle MARTINS												Présentiel					
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES					
								1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP		
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %					Examen Terminal	Coef. (2) ou %
SEMESTRE 10																			
Développement et intégration de savoirs hautement endo-actifs		Projets d'informatique de gestion en entreprise		GBIEXT01	UEOb	27	27	Epreuve Pratique Soutenance	15 6	Rapport / Mémoire	6	Oui	21	Rapport / Mémoire	6				32
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>		GBIEXC01			3												
Développement et intégration de savoirs hautement endo-actifs		Analyse fonctionnelle en gestion d'énergie		GBIEXU01	UEX	3	3	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Maison	1,5 1,5		Non		Oral sur devoir maison	3			30		
Développement et intégration de savoirs hautement endo-actifs		Jeu d'entreprise		GBIEXU02	UEX	3	3	Oral / Exposé Ecrit ou Rapport	1,5 1,5		Non		Oral sur devoir maison	1,5				18	
Total ECTS / Semestre						30	Total d'heures présentiel étudiant						56,00**						

** Le total d'heures présentiel est global pour tout type d'heure et a été calculé en fonction d'une répartition probable des étudiants dans les différentes UE/matières. Il dépend des choix de chaque étudiant.
En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Enseignants
Frederic DUFAL JOEL Christophe SAINT-MARCEL
Christophe SAINT-MARCEL
Estelle MARTINS

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max					
							Evaluation initiale			Session de rattrapage		
							OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 10												
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Projets d'informatique de gestion en entreprise	GBIEXT01	UEOb	27	27			X			X
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>	GBIEXC01		3							
		Analyse fonctionnelle en gestion d'énergie	GBIEXU01	UEX	3	3			X			X
		Jeu d'entreprise	GBIEXU02	UEX	3	3			X			X

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées