

Indicateur de mesure de l'atteinte des objectifs de formation (MOA)	Indicateur de mesure de l'atteinte des objectifs de formation (MOA)	Indicateur de mesure de l'atteinte des objectifs de formation (MOA)	Cours	Cours	Cours	COMPETENCES DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES										NOMBRE D'ETUDIANTS																																	
						Savoirs					Savoir-faire					Savoir-être					MOA	MOA	MOA																										
						MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA	MOA				MOA																									
Compétence 1	Compétence 2	Compétence 3	Compétence 4	Compétence 5	Compétence 6	Compétence 7	Compétence 8	Compétence 9	Compétence 10	Compétence 11	Compétence 12	Compétence 13	Compétence 14	Compétence 15	Compétence 16	Compétence 17	Compétence 18	Compétence 19	Compétence 20	Compétence 21	Compétence 22	Compétence 23	Compétence 24	Compétence 25	Compétence 26	Compétence 27	Compétence 28	Compétence 29	Compétence 30	Compétence 31	Compétence 32	Compétence 33	Compétence 34	Compétence 35	Compétence 36	Compétence 37	Compétence 38	Compétence 39	Compétence 40	Compétence 41	Compétence 42	Compétence 43	Compétence 44	Compétence 45	Compétence 46	Compétence 47	Compétence 48	Compétence 49	Compétence 50

Enseignants
Enseignant 1
Enseignant 2
Enseignant 3
Enseignant 4
Enseignant 5
Enseignant 6
Enseignant 7
Enseignant 8
Enseignant 9
Enseignant 10
Enseignant 11
Enseignant 12
Enseignant 13
Enseignant 14
Enseignant 15
Enseignant 16
Enseignant 17
Enseignant 18
Enseignant 19
Enseignant 20
Enseignant 21
Enseignant 22
Enseignant 23
Enseignant 24
Enseignant 25
Enseignant 26
Enseignant 27
Enseignant 28
Enseignant 29
Enseignant 30
Enseignant 31
Enseignant 32
Enseignant 33
Enseignant 34
Enseignant 35
Enseignant 36
Enseignant 37
Enseignant 38
Enseignant 39
Enseignant 40
Enseignant 41
Enseignant 42
Enseignant 43
Enseignant 44
Enseignant 45
Enseignant 46
Enseignant 47
Enseignant 48
Enseignant 49
Enseignant 50

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION</b> <b>Parcours-type : Parcours Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS</b> <b>Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS, Fabrice JOUANOT, Estelle MARTINS, Gilles SERASSET</b>	Code Diplôme : GBMMA1 Code VDI : 106 Code Etape : GBM1E Code VET : 210	Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue 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 et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences  (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	
<b>SEMESTRE 7</b>													
Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs	Appui à la transformation en	Contrôle de gestion	GBIE7U01	UEOb	3	3			X			X	
		Processus de développement logiciel (PDL)	GBIE7U04	UEOb	3	3			X			X	
		Patrons et composants (PC)	GBIE7U06	UEOb	3	3		3			3		
		Systemes et reseaux	GBIE7U07	UEOb	3	3							
		<i>Systemes</i>	<i>GBIE7M71</i>	UEOb						X			X
		<i>Reseaux</i>	<i>GBIE7M72</i>	UEOb						X			X
Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs	Appui à la transformation en Usages avancés et spécialisés des outils	Ingénierie des interfaces homme-machine dirigées par modèles (IHM)	GBIE7U10	UEOb	3	3			X			X	
		Bases de données avancées	GBIE7U11	UEOb	3	3		3			3		
		Analyse fonctionnelle pour la modélisation de processus	GBIE7U14	UEOb	3	3		3			3		
		Projet Intégrateur en gestion de données	GBIE7U13	UEOb	3	3				X			X
		Processus de développement agiles (PA)	GBIE7U15	UEOb	3	3				X			X



Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION	Code Diplôme : GBMMIA1	Date approbation/présentation CFVU :
Parcours-type : Parcours Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)	Code VDI : 108	N° de version dans l'accréditation :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : GBM11E	Formation initiale / Formation continue
Responsable de la Formation : Cyrille DESMOULINS	Code VET : 210	Présentiel
Responsable de l'Année : Cyrille DESMOULINS, Fabrice JOUANOT, Estelle MARTINS, Gilles SERASSET		

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 et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	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
<b>SEMESTRE 8</b>												
Communication spécialisée pour le Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs	Appui à la transformation en	<b>M1 MIAGE S8 CLASSIQUE</b>	GBIESCLA									
		Anglais	GBIE8UAN	UEOb	3	3			X			X
		Calculs financiers et statistiques (CFS)	GBIE8U01	UEOb	3	3		3			3	
		Gestion financière (GF)	GBIE8U02	UEOb	3	3			X			X
		Projet de développement mobile	GBIE8U04	UEOb	3	3			X			X
		Introduction à l'analyse de données	GBIE8U06	UEOb	3	3			X			X
		Gestion de production (GP)	GBIE8U09	UEOb	3	3			X			X
		Projet modélisation des exigences et UML (UML)	GBIE8U11	UEOb	3	3		3			3	
		Développement Professionnel	GBIE8U12	UEOb	6	6			X			X
		Veille et innovation	GBIE8U13	UEOb	3	3			X			X
		Droit	GBIE8U16	UEOb	3	3						
		<i>Droit du Numérique</i>	GBIE8M61	UEOb						X		X
		<i>Droit du travail</i>	GBIE8M62	UEOb						X		X
Communication spécialisée pour le Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs Développement et intégration de savoirs	Appui à la transformation en	<b>M1 MIAGE S8 ALTERNANCE</b>	GBIESALT									
		Anglais	GBIE8UAN	UEOb	3	3			X			X
		Calculs financiers et statistiques (CFS)	GBIE8U01	UEOb	3	3		3			3	
		Gestion financière (GF)	GBIE8U02	UEOb	3	3			X			X
		Projet de développement mobile	GBIE8U04	UEOb	3	3			X			X
		Gestion de production (GP)	GBIE8U09	UEOb	3	3			X			X
		Projet modélisation des exigences et UML (UML)	GBIE8U11	UEOb	3	3		3			3	
		Spécialisation Professionnelle	GBIE8U14	UEOb	3	3			X			X
		Projets d'informatique de gestion en entreprise	GBIE8U15	UEOb	9	9			X			X
		Droit	GBIE8U16	UEOb	3	3						
		<i>Droit du Numérique</i>	GBIE8M61	UEOb						X		X
		<i>Droit du travail</i>	GBIE8M62	UEOb						X		X