

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS										Code Diplôme : GBMMAT1			Date approbation Conseil composante :			
		Parcours-type : MASTER OF SCIENCE IN INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS										Code VDI : 166			Date approbation CPVU ou CSPM :			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :										Code Etape : GBMZAM			N° de version dans l'accréditation :			
		Responsable de la Formation : Didier PIAU, Christophe PICARD										Code VET : 218			Formation initiale / Formation continue			
		Responsable de l'Année : Sana LOUHICHI, Christophe PICARD													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				
SEMESTRE 10																		
Appui à la transformation en contexte professionnel	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	<u>Parcours classique</u>																
		Research projects		GBXXAMT2	UEOb	30	10			Rapport et/ou Soutenance (R3)	10			Pas de session 2				
Appui à la transformation en contexte professionnel	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	<u>Parcours Graduate School</u>																
		Research projects		GBXXAMT2	UEOb	30	10			Rapport et/ou Soutenance (R3)	10			Pas de session 2				
						Total ECTS Parcours classique	30	Total d'heures présentiel étudiant Parcours classique						0,00**				
						Total ECTS Parcours Graduate School	30	Total d'heures présentiel étudiant Parcours Graduate School						0,00**				

Enseignants
Christophe PICARD
Christophe PICARD

** 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 MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours-type : MASTER OF SCIENCE IN INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Didier PIAU, Christophe PICARD Responsable de l'Année : Sana LOUHICHI, Christophe PICARD	Code Diplôme : GBMMAT1 Code VDI : 156 Code Etape : GBM2AM Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : 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 <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
SEMESTRE 10												
Appui à la transformation en contexte professionnel	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	<u>Parcours classique</u>										
		Research projects	GBXXAMT2	UEOb	30	10			X		X	
Appui à la transformation en contexte professionnel	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	<u>Parcours Graduate School</u>										
		Research projects	GBXXAMT2	UEOb	30	10			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