

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS / INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBMINF1+GBMMAT1		Date approbation Conseil composante :			
		Parcours-type : CYBERSECURITY					Code VDI : 156 et 186		Date approbation CSPM :			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBM2CS		N° de version dans l'accréditation : 2			
		Responsable de la Formation : Didier PIAU, Christophe PICARD					Code VET : 218		Formation initiale / Formation continue			
		Responsable de l'Année : Clement PERNET, Marie-Laure POTET							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
SEMESTRE 9												
Parcours classique												
		Software security, secure programming and computer forensic	GBX9SY01	UEOb	3	1				X		X
		Security architectures	GBX9SY02	UEOb	6	2				X		X
		Cryptographic engineering, protocols and security models, data privacy, coding	GBX9SY03	UEOb	6	2				X		X
		Threat and risk analysis, IT security audit and norms	GBX9SY04	UEOb	3	1				X		X
		Physical Security: Embedded, Smart Card, Quantum & Biometrics	GBX9SY05	UEOb	6	2				X		X
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>			6							
		Advanced Security	GBX9SY06	UEX	6	2				X		X
		Advanced Cryptology	GBX9SY07	UEX	6	2				X		X
Parcours Graduate School												
		Software security, secure programming and computer forensic	GBX9SY01	UEOb	3	1				X		X
		GS_MSTIC_Éthique de la recherche	GBX9GS99	UEOb	6	2				X		X
		Cryptographic engineering, protocols and security models, data privacy, coding	GBX9SY03	UEOb	6	2				X		X
		Threat and risk analysis, IT security audit and norms	GBX9SY04	UEOb	3	1				X		X
		Physical Security: Embedded, Smart Card, Quantum & Biometrics	GBX9SY05	UEOb	6	2				X		X
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>			6							
		Advanced Security	GBX9SY06	UEX	6	2				X		X
		Advanced Cryptology	GBX9SY07	UEX	6	2				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 MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS / INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBMINF1+GBMMAT1		Date approbation Conseil composante :			
		Parcours-type : CYBERSECURITY					Code VDI : 156 et 186		Date approbation CSPM :			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBM2CS		N° de version dans l'accréditation : 2			
		Responsable de la Formation : Didier PIAU, Christophe PICARD					Code VET : 218		Formation initiale / Formation continue			
		Responsable de l'Année : Clement PERNET, Marie-Laure POTET							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
SEMESTRE 10												
		<u>Parcours classique</u>										
		Stage Cybersecurité	GBXXSYT2	UEOb	30	10				X		X
		<u>Parcours Graduate School</u>										
		Stage Cybersecurité	GBXXSYT2	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