

Type Diplôme : MASTER		
COMPOSANTE	INFORMATIQUE	
MENTION	METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	
Session M2	Seconde session/chance	Parcours Type Ingénierie des processus métier (IPM)
<b>LANGUE ENSEIGNEMENT</b>		
Français Certains enseignements peuvent être dispensés en langue anglaise		
<b>REDOUBLEMENT</b>		
Le redoublement n'est pas autorisé sauf dérogation accordée par le Président sur avis du jury		
<b>PROFESSIONNALISATION</b>		
<b>mission en entreprise</b> en FI : stage obligatoire. 5 mois minimum en FA : Mission en entreprise dans le cadre des périodes d'alternance Projets qui visent à mettre l'étudiant dans une situation professionnelle		
<b>EVALUATION, NOTATION, SECONDE SESSION/CHANCE</b>		
<b>Sessions initiale d'examen</b> Contrôle continu intégral : 2 épreuves minimum dont une individuelle. (sauf exception dans MCC)		
<b>Seconde session</b> Concerne les UE dont note de session initiale < 10/20 dans Bloc de compétences non acquis Exclus de la seconde session : - certaines UE des blocs de compétences non professionnelles (voir MCC) - les UE des blocs de compétences professionnelles (voir MCC)  Les notes et résultats obtenus en seconde session viennent remplacer ceux obtenus en session initiale. Les notes et résultats des UE validés en session initiale et des UE évalués exclusivement en session initiale sont conservés		
<b>VALIDATION, COMPENSATION, CAPITALISATION, CONSERVATION</b>		
<b>Validation</b> <b>Diplôme</b> (master) : acquis avec les crédits ECTS si validation de la totalité des blocs de compétences. La moyenne attribuée au diplôme est la moyenne pondérée des notes obtenues aux blocs de compétences. <b>Bloc de compétences</b> : acquis avec les crédits ECTS si 10/20 de moyenne calculée sur la base des notes et coefficients de chaque UE du bloc de compétences <u>ou</u> d'un résultat Acquis à chacune des UE qui seraient évaluées sans note. <b>UE</b> : acquise avec les crédits ECTS si 10/20 <u>ou</u> résultat Acquis sans note <u>ou</u> compensation au sein d'un bloc de compétences acquis.		
<b>Capitalisation/conservation</b> Les UE et Blocs de compétences acquis sont conservables et capitalisables.		
<b>Compensation</b> Seules les UE au sein d'un bloc de compétences acquis sont compensables entre elles.		
<b>TEXTES RÉGLEMENTAIRES</b>		
<a href="#">Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master</a>		
<a href="#">Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence</a>		
<a href="#">Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master</a>		

MASTER 2		METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE										1ère session	Seconde session		Observation
Parcours-type		Ingénierie des processus métier (IPM)										Contrôle Continu	Contrôle Terminal		
Nature ELP	Période	Libellé ELP	Porteur / Porté	Mutualisé avec	Heures CM	Heures TD	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	
Bloc UE	ANNUEL	<b>COMMUNICATION SPECIALISEE POUR LE TRANSFERT DES CONNAISSANCES</b> Communication en langue anglaise 1	porteur	FA		15	1		Oui	Non					évalué en session initiale. UE acquise ou ajournée, sans notation.
UE	ANNUEL	Communication en langue anglaise 2				15	1	1	Oui	Non	CCI (CC Intégral)				
Bloc UE	ANNUEL	<b>CONCEVOIR, DEVELOPPER ET MAINTENIR UN LOGICIEL</b> Applications orientées services			9	21	3	3	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Programmation Objet	porteur	FA	18	30	4	4	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Développement d'Applications Internet			9	33	4	4	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
Bloc UE	ANNUEL	<b>PILOTER UN PROJET NUMERIQUE</b> Industrialisation du développement	porteur	FA	12	18	3	3	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Recueil des besoins Agile	porteur	FA	12	12	2	2	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Management Agile	porteur	FA	12	12	2	2	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
Bloc UE	ANNUEL	<b>SI ORIENTES PROCESSUS</b> Analyse et conception objet des SI	porteur	FA	18	30	5	5	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Ingénierie des processus métiers	porteur	FA	15	24	4	4	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
Bloc UE	ANNUEL	<b>INTEGRER, STOCKER, ANALYSER LES MEGA-DONNEES</b> Données : Analyse Prédictive, Classification					7		Oui	Non					évalué en session initiale
UE	ANNUEL	Intégration de données	porteur	FA	12	21	2	2	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Big Data			15	24	4	4	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
Bloc UE	ANNUEL	<b>URBANISER UN SI</b> Urbanisation et architecture d'entreprises			7,5	7,5	2	2	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
UE	ANNUEL	Architecture fonctionnelle des SI			7,5	9	2	2	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	
Bloc UE	ANNUEL	<b>DEVELOPPER ET INTEGRER DES SAVOIRS HAUTEMENT SPECIALISES (pro)</b> projets					1		Oui	Non					évalué en session initiale
UE	ANNUEL	projets					1	1	Oui	Non	CCI (CC Intégral)	projets			
Bloc UE	ANNUEL	<b>APPUJ A LA TRANSFORMATION EN SITUATION PROFESSIONNELLE (pro)</b> mission en entreprise					20		Oui	Non					évalué en session initiale
UE	ANNUEL	FI : stage (5 mois minimum) FA : mission en entreprise					20	20	Oui	Non	CCI (CC Intégral)	rapport et soutenance			
UE	ANNUEL	<b>HORS BLOC DE COMPETENCES</b> cycle de conférences	porteur	FA	50										non évalué
	ANNUEL	bonification (4x1%) sport, activités artistiques, engagement citoyen, orchestre, Parrainage d'étudiants étrangers													
		<b>Total</b>			197	271,5	60	60							