

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)
LANGUE ENSEIGNEMENT		
Français		
REDOUBLEMENT		
Le redoublement n'est pas autorisé sauf dérogation accordée par le Président sur avis du jury		
PROFESSIONNALISATION		
mission en entreprise		
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		
EVALUATION, NOTATION, SECONDE SESSION/CHANCE		
Sessions initiale d'examen		
Contrôle continu intégral : 2 épreuves minimum dont une individuelle. (sauf exception dans MCC)		
Seconde session		
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		
VALIDATION, COMPENSATION, CAPITALISATION, CONSERVATION		
Validation		
Diplôme (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.		
Bloc de compétences : 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.		
UE : 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.		
Capitalisation/conservation		
Les UE et Blocs de compétences acquis sont conservables et capitalisables.		
Compensation		
Seules les UE au sein d'un bloc de compétences acquis sont compensables entre elles.		
TEXTES RÉGLEMENTAIRES		
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		
Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence		
Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master		

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	ANNUEL	COMMUNICATION SPECIALISEE POUR LE TRANSFERT DES CONNAISSANCES Communication en langue anglaise 1					1		Oui	Non						
UE	ANNUEL		Communication en langue anglaise 2	porteur	FA		15									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	ANNUEL	CONCEVOIR, DEVELOPPER ET MAINTENIR UN LOGICIEL 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	ANNUEL	PILOTER UN PROJET NUMERIQUE Industrialisation du développement					7		Oui	Non						
UE	ANNUEL		Recueil des besoins Agile	porteur	FA	12	18	3	3	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	ANNUEL	SI ORIENTES PROCESSUS Analyse et conception objet des SI					9									
UE	ANNUEL		Ingénierie des processus métiers	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	ANNUEL	INTEGRER, STOCKER, ANALYSER LES MEGA-DONNEES Données : Analyse Prédictive, Classification					7		Oui	Non						
UE	ANNUEL		Intégration de données			12	15	2	2	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h	évalué en session initiale
UE	ANNUEL	Big Data			15	30	4	4	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)	2	Écrit	1h		
Bloc	ANNUEL	URBANISER UN SI Urbanisation et architecture d'entreprises					4		Oui	Non						
UE	ANNUEL		Architecture fonctionnelle des SI			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	ANNUEL	DEVELOPPER ET INTEGRER DES SAVOIRS HAUTEMENT SPECIALISES (pro) projets					1		Oui	Non						
UE	ANNUEL		mission en entreprise					1	1	Oui	Non	CCI (CC Intégral)	projets			évalué en session initiale
UE	ANNUEL	FI : stage (5 mois minimum)					20	20	Oui	Non	CCI (CC Intégral)	rapport et soutenance			évalué en session initiale	
UE	ANNUEL	FA : mission en entreprise														
UE	ANNUEL	HORS BLOC DE COMPETENCES cycle de conférences	porteur	FA	50										non évalué	
UE	ANNUEL	bonification (4x1%) sport, activités artistiques, engagement citoyen, orchestre, Parrainage d'étudiants étrangers														
		Total			200	295,5	60	60								