



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1<sup>ère</sup> année</b>		Code VDI : EM1MBFA 600
<b>Mention : Monnaie Banque Finance et Assurance Parcours: Actuariat</b>		Code VET : EM1ACT 600
<b>Responsable: Jules SADEFO</b>		
Règle de compensation composante : type de compensation	<input type="checkbox"/> Semestrielle	<input type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2 : 10/20		
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> note à zéro

Élément évalué	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative/	ECTS	Coef	SESSION 1		SESSION 2		
						Nature et volume horaire		Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
						CM	TD	Nature et durée	Nature et durée	
<b>Semestre impair</b>										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1 H	
Anglais					0,8		10	écrit 1 H		
<b>Microéconomie</b>	Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie					4,5	40		écrit 2 H	écrit 2 H	
Microéconomie					1,5		15	CC		
<b>Econométrie</b>	Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie					3	40		écrit 3 H	écrit 3 H	
Econométrie					3		15	CC		
<b>Finance d'entreprise</b>	Sébastien DUCHENE	UE	O	3						
Finance d'entreprise					1,8	20		écrit 2 H	écrit 2 H	
Finance d'entreprise					1,2		7,5	CC		
<b>Finance de marché</b>	Stéphane MUSSARD	UE	O	3						
Finance de marché					1,8	20		écrit 2 H	écrit 2 H	
Finance de marché					1,2		7,5	CC		
<b>Algorithmique et programmation</b>	Michel SALA	UE	O	4						
Algorithmique et programmation					2,4	30		QCM 1 H	QCM 1 H	
Algorithmique et programmation					1,6		15	CC		
<b>Méthodes de prévision</b>	Françoise SEYTE	UE	O	4						
Méthodes de prévision					2,4	30		écrit 2H	écrit 2 H	
Méthodes de prévision					1,6		15	CC		
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1 H	
Allemand					0,8		10	CC		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol					1,2	10		écrit 1 H	écrit 1 H	
Espagnol					0,8		10	CC		
<b>Optimisation dynamique</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20		écrit 1 H 30	écrit 1 H 30	
<b>Commerce international</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20		écrit 1 H 30	écrit 1 H 30	
<b>Entrepôt de données</b>	Michel SALA	UE	X	2						
Entrepôt de données					1,2	10		QCM 1 H	QCM 1 H	
Entrepôt de données					0,8		10	CC		
<b>Macroéconomie financière</b>	Sébastien DUCHENE	UE	X	2	2	20		ORAL	DOSSIER	
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ ECLUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative/	ECTS	Coef	Nature et volume horaire		Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
						CM	TD			
<b>Semestre pair</b>										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2 H	écrit 2 H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Econométrie des Séries Temporelles</b>	François BENHMAD	UE	O	6						
Econométrie des Séries Temporelles					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Econométrie des Séries Temporelles					1,5		15	cc		
<b>Introduction au calcul stochastique</b>	Adrien NGUYEN-HUU	UE	O	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
Techniques actuarielles	Jules SADEFO	UE	O	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Introduction à SAS</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3		15		écrit 1h	écrit 1h
<b>Econométrie des variables qualitatives</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1<sup>ère</sup> année</b>		Code VDI : EM1MBFA 601
<b>Mention : Monnaie Banque Finance et Assurance Parcours: Analyse des Risques Bancaires</b>		Code VET : EM1ARB 600
<b>Responsable: Françoise SEYTE</b>		
Règle de compensation composante : type de compensation <input type="checkbox"/> Semestrielle <input type="checkbox"/> Annuelle		
Note minimale de report en session 2 : 10/20		
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> note à zéro	
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> note à zéro	

Élément évalué	Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2
						Coef	CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)
<b>Semestre impair</b>										
<b>Anglais</b>		Robert BRAID	UE	O	2					
Anglais						1,2	10			écrit 1 H
Anglais						0,8		10		écrit 1 H
<b>Microéconomie</b>		Brice MAGDALOU	UE	O	6					
Microéconomie						4,5	40			écrit 2 H
Microéconomie						1,5		15	CC	écrit 2 H
<b>Econométrie</b>		Benoit MULKAY	UE	O	6					
Econométrie						3	40			écrit 3 H
Econométrie						3		15	CC	écrit 3 H
<b>Finance d'entreprise</b>		Sébastien DUCHENE	UE	O	3					
Finance d'entreprise						1,8	20			écrit 2 H
Finance d'entreprise						1,2		7,5	CC	écrit 2 H
<b>Finance de marché</b>		Stéphane MUSSARD	UE	O	3					
Finance de marché						1,8	20			écrit 2 H
Finance de marché						1,2		7,5	CC	écrit 2 H
<b>Algorithmique et programmation</b>		Michel SALA	UE	O	4					
Algorithmique et programmation						2,4	30			QCM 1 H
Algorithmique et programmation						1,6		15	CC	QCM 1 H
<b>Méthodes de prévision</b>		Françoise SEYTE	UE	O	4					
Méthodes de prévision						2,4	30			écrit 2H
Méthodes de prévision						1,6		15	CC	écrit 2 H
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>		Peter WEINMANN	UE	X	2					
Allemand						1,2	10			écrit 1 H
Allemand						0,8		10	CC	écrit 1 H
<b>Espagnol</b>		Yannick IGLESIAS	UE	X	2					
Espagnol						1,2	10			écrit 1 H
Espagnol						0,8		10	CC	écrit 1 H
<b>Optimisation dynamique</b>		Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>		Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30
<b>Entrepôt de données</b>		Michel SALA	UE	X	2					
Entrepôt de données						1,2	10			QCM 1 H
Entrepôt de données						0,8		10	CC	QCM 1 H
<b>Macroéconomie financière</b>		Sébastien DUCHENE	UE	X	2	2	20			ORAL
<b>Stage IP</b>		François MIRABEL		F						DOSSIER

Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2 H	écrit 2H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Econométrie des Séries Temporelles</b>	François BENHMAD	UE	O	6						
Econométrie des Séries Temporelles					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Econométrie des Séries Temporelles					1,5		15	cc		
<b>Introduction au calcul stochastique</b>	Adrien NGUYEN-HUU	UE	O	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>Economie de la banque</b>	Jules SADEFO	UE	O	3	3	30			écrit 1h	écrit 1h
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Introduction à SAS</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3		15		écrit 1h	écrit 1h
<b>Mathématiques financières</b>	Annie CLARET	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2 H	écrit 2H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Econométrie des Séries Temporelles</b>	François BENHMAD	UE	O	6						
Econométrie des Séries Temporelles					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Econométrie des Séries Temporelles					1,5		15	cc		
<b>Introduction au calcul stochastique</b>	Adrien NGUYEN-HUU	UE	O	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>Méthodes probabilistes</b>	Jules SADEFO	UE	O	3	3	30		cc		oral + dossier
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Introduction à SAS</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3		15		écrit 1h	écrit 1h
<b>Econométrie des variables qualitatives</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1ère année</b>							Code VDI : EM1MBFA 603			
Mention : Monnaie Banque Finance et Assurance Parcours: Système d'Information économique et Financière							Code VET : EM1SIF 600			
Responsable: Michel SALA										
Règle de compensation composante : type de compensation <input type="checkbox"/> Semestrielle <input checked="" type="checkbox"/> Annuelle										
Note minimale de report en session 2: 10/20										
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro										
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro										
Élément évalué							SESSION 1		SESSION 2	
Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choisir	ECTS	Coef	Nature et volume horaire		Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
						CM	TD		Nature et durée	Nature et durée
<b>Semestre impair</b>										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Microéconomie</b>	Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie					4,5	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Microéconomie					1,5		15	CC		
<b>Econométrie</b>	Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie					3	40			écrit 3 H	écrit 3 H
Econométrie					3		15	CC		
<b>Finance d'entreprise</b>	Sébastien DUCHENE	UE	O	3						
Finance d'entreprise					1,8	20			écrit 2 H	écrit 2 H
Finance d'entreprise					1,2		7,5	CC		
<b>Finance de marché</b>	Stéphane MUSSARD	UE	O	3						
Finance de marché					1,8	20			écrit 2 H	écrit 2 H
Finance de marché					1,2		7,5	CC		
<b>Algorithmique et programmation</b>	Michel SALA	UE	O	4						
Algorithmique et programmation					2,4	30			QCM 1 H	QCM 1 H
Algorithmique et programmation					1,6		15	CC		
<b>Méthodes de prévision</b>	Françoise SEYTE	UE	O	4						
Méthodes de prévision					2,4	30			écrit 2H	écrit 2 H
Méthodes de prévision					1,6		15	CC		
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Allemand					0,8		10	CC		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Espagnol					0,8		10	CC		
<b>Optimisation dynamique</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Entrepôt de données</b>	Michel SALA	UE	X	2						
Entrepôt de données					1,2	10			QCM 1 H	QCM 1 H
Entrepôt de données					0,8		10	CC		
<b>Macroéconomie financière</b>	Sébastien DUCHENE	UE	X	2	2	20			ORAL	DOSSIER
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2H	écrit 2H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Econométrie des Séries Temporelles</b>	François BENHMAD	UE	O	6						
Econométrie des Séries Temporelles					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Econométrie des Séries Temporelles					1,5		15	cc		
<b>Introduction à SAS</b>	Benoit MULKAY	UE	O	3	3		15		écrit 1h	écrit 1h
<b>Econométrie des variables qualitatives</b>	Benoit MULKAY	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Introduction au calcul stochastique</b>	Adrien NGUYEN-HUU	UE	O	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>Mathématiques financières</b>	Annie CLARET	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2 H	écrit 2 H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Economie des réseaux</b>	François MIRABEL	UE	O	6						
Economie des réseaux					4,5	40			écrit 2h	écrit 2h
Economie des réseaux					1,5		15	cc		
<b>Economie numérique</b>	Edmond BARANES	UE	O	3	3	30			oral	oral
<b>Economie de la propriété intellectuelle</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	O	3	3	30			oral	oral
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Economie de l'énergie</b>	François MIRABEL	UE	X	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>Econométrie des variables qualitatives</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O

facultatif F

à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1<sup>ère</sup> année</b>	Code VDI : EM1EIRE 602
<b>Mention : Economie Industrielle et des Réseaux Parcours : Stratégies Industrielles et Réseaux énergétiques</b>	Code VET : EM1SIR 600
<b>Responsable: Jean Christophe POUDOU</b>	
Règle de compensation composante : type de compensation	<input type="checkbox"/> Semestrielle <input checked="" type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2: 10/20	
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro

Elément évalué	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative/	ECTS	Coef	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2
						CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
									Nature et durée	
<b>Semestre impair</b>										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10				écrit 1 H
Anglais					0,8		10			écrit 1 H
<b>Microéconomie</b>	Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie					4,5	40				écrit 2 H
Microéconomie					1,5		15	CC		écrit 2 H
<b>Econométrie</b>	Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie					3	40				écrit 3 H
Econométrie					3		15	CC		écrit 3 H
<b>Réglementation des réseaux énergétiques et numériques</b>	Edmond BARANES	UE	O	6						
Réglementation des réseaux énergétiques et numériques					4,5	40				écrit 2 H
Réglementation des réseaux énergétiques et numériques					1,5		15	CC		écrit 2 H
<b>Organisation industrielle</b>	Edmond BARANES	UE	O	4						
Organisation industrielle					2,6	30				écrit 1 H 30
Organisation industrielle					1,4		15	CC		écrit 1 H 30
<b>Théorie des jeux</b>	Mickael BEAUD	UE	O	4						
Théorie des jeux					2,6	30				écrit 2H
Théorie des jeux					1,4		15	CC		écrit 2H
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand					1,2	10				écrit 1 H
Allemand					0,8		10	CC		écrit 1 H
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol					1,2	10				écrit 1 H
Espagnol					0,8		10	CC		écrit 1 H
<b>Optimisation dynamique</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20				écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20				écrit 1 H 30
<b>Entrepôt de données</b>	Michel SALA	UE	X	2						
Entrepôt de données					1,2	10				QCM 1 H
Entrepôt de données					0,8		10	CC		QCM 1 H
<b>Economie de la santé</b>	Valérie CLEMENT	UE	X	2	2	20				écrit 1 H
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

Semestre pair									
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2					
Anglais					1,2	10			écrit 1 H
Anglais					0,8		10		écrit 1 H
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6					
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc	
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2 H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4				
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral	dossier
Projet individuel de recherche							15		
<b>Economie des réseaux</b>	François MIRABEL	UE	O	6					
Economie des réseaux					4,5	40			écrit 2h
Economie des réseaux					1,5		15	cc	
<b>Economie de l'énergie</b>	François MIRABEL	UE	O	3	3	30			écrit 1h30
<b>Econométrie des variables qualitatives</b>	Benoit MULKAY	UE	O	3	3	30			écrit 2h
<b>1 option à choisir:</b>									
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3					
Allemand					1,8	10			écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc	
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3					
Espagnol					1,8	10			écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc	
<b>Economie numérique</b>	Edmond BARANES	UE	X	3	3	30			oral
<b>Economie de la propriété intellectuelle</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	X	3	3	30			oral
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F						

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1<sup>ère</sup> année</b>		Code VDI : EM1EIRE 600
<b>Mention : Economie Industrielle et des Réseaux Parcours : Economie des Réseaux Intelligents</b>		Code VET : EM1ERI 600
<b>Responsable: Mathias REYMOND</b>		
Règle de compensation composante : type de compensation <input type="checkbox"/> Semestrielle <input type="checkbox"/> Annuelle		
Note minimale de report en session 2: 10/20		
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> note à zéro

Élément évalué	Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2
						Coef	CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)
<b>Semestre impair</b>										
<b>Anglais</b>		Robert BRAID	UE	O	2					
Anglais						1,2	10			écrit 1 H
Anglais						0,8		10		écrit 1 H
<b>Microéconomie</b>		Brice MAGDALOU	UE	O	6					
Microéconomie						4,5	40			écrit 2 H
Microéconomie						1,5		15	CC	écrit 2 H
<b>Econométrie</b>		Benoit MULKAY	UE	O	6					
Econométrie						3	40			écrit 3 H
Econométrie						3		15	CC	écrit 3 H
<b>Règlementation des réseaux énergétiques et numériques</b>		Edmond BARANES	UE	O	6					
Règlementation des réseaux énergétiques et numériques						4,5	40			écrit 2 H
Règlementation des réseaux énergétiques et numériques						1,5		15	CC	écrit 2 H
<b>Organisation industrielle</b>		Edmond BARANES	UE	O	4					
Organisation industrielle						2,6	30			écrit 1 H 30
Organisation industrielle						1,4		15	CC	écrit 1 H 30
<b>Théorie des jeux</b>		Mickael BEAUD	UE	O	4					
Théorie des jeux						2,6	30			écrit 2H
Théorie des jeux						1,4		15	CC	écrit 2H
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>		Peter WEINMANN	UE	X	2					
Allemand						1,2	10			écrit 1 H
Allemand						0,8		10	CC	écrit 1 H
<b>Espagnol</b>		Yannick IGLESIAS	UE	X	2					
Espagnol						1,2	10			écrit 1 H
Espagnol						0,8		10	CC	écrit 1 H
<b>Optimisation dynamique</b>		Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>		Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30
<b>Entrepôt de données</b>		Michel SALA	UE	X	2					
Entrepôt de données						1,2	10			QCM 1 H
Entrepôt de données						0,8		10	CC	QCM 1 H
<b>Economie de la santé</b>		Valérie CLEMENT	UE	X	2	2	20			écrit 1 H
										écrit 1 H
<b>Stage IP</b>		François MIRABEL		F						

Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Théorie de la croissance</b>	Christian LAGARDE	UE	O	3	3	30			écrit 2 H	écrit 2 H
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Economie des réseaux</b>	François MIRABEL	UE	O	6						
Economie des réseaux					4,5	40			écrit 2h	écrit 2h
Economie des réseaux					1,5		15	cc		
<b>Economie de l'environnement</b>	Philippe MAHENC	UE	O	3	3	30			écrit 2 h	écrit 2 h
<b>Economie de la propriété intellectuelle</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	X	3	3	30			oral	oral
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Economie numérique</b>	Edmond BARANES	UE	X	3	3	30			oral	oral
<b>Introduction à SAS</b>	Benoit MULKAY	UE	O	3	3		15		écrit 1h	écrit 1h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 1ère année	Code VDI : EM1EEET 602
Mention : Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports Parcours : Transport et Logistique	Code VET : EM1TLO600
Responsable: Thierry BLAYAC	
Règle de compensation composante : type de compensation	<input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle <input checked="" type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2 : 10/20	
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro

Elément évalué	Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Coef	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2
							CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
											Nature et durée
<b>Semestre impair</b>											
Anglais	Robert BRAID		UE	O	2						
Anglais						1,2	10				écrit 1 H
Anglais						0,8	10				écrit 1 H
Microéconomie	Brice MAGDALOU		UE	O	6						
Microéconomie						4,5	40				écrit 2 H
Microéconomie						1,5	15	CC			écrit 2 H
Econométrie	Benoit MULKAY		UE	O	6						
Econométrie						3	40				écrit 3 H
Econométrie						3	15	CC			écrit 3 H
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports	Francesco RICCI et Antoine PIETRI		UE	O	6						
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports						3	40				écrit 2 H
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports						3	15	CC			écrit 2 H
Organisation industrielle	Edmond BARANES		UE	O	4						
Organisation industrielle						2,6	30				écrit 1 H 30
Organisation industrielle						1,4	15	CC			écrit 1 H 30
Théorie des jeux	Mickael BEAUD		UE	O	4						
Théorie des jeux						2,6	30				écrit 2H
Théorie des jeux						1,4	15	CC			écrit 2H
Economie régionale et urbaine	Alain BARRERE		UE	X	2	2	20				oral
Stage IP	François MIRABEL			F							
<b>Semestre pair</b>											
Anglais	Robert BRAID		UE	O	2						
Anglais						1,2	10				écrit 1 H
Anglais						0,8	10				écrit 1 H
Macroéconomie	Marion DAVIN		UE	O	6						
Macroéconomie						4	40				écrit 2 h
Macroéconomie						2	15	cc			écrit 2 H
Economie du développement	G CHEIKBOSSIAN / F RICCI		UE	O	3	3	30				écrit 2h
Projet individuel de recherche	Benoit MULKAY		UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche							20				dossier + oral
Projet individuel de recherche							15				dossier
Economie publique	Guillaume CHEIKBOSSIAN		UE	O	6						
Economie publique						4,5	40				écrit 1h30
Economie publique						1,5	15	cc			écrit 1h30
Economie des transports	Mathias REYMOND		UE	O	3	3	30				écrit 2h
Econométrie des variables qualitatives	Benoit MULKAY		UE	O	3	3	30				écrit 2h
Introduction à SAS	Benoit MULKAY		UE	O	3	3	15				écrit 1h
Stage IP	François MIRABEL			F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Master 1 <sup>ère</sup> année	Code VDI : EM1EEET 601
Mention : Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports Parcours: Marché et Droit de l'Energie	Code VET : EM1MDE 600
Responsable: <b>Boris SOLIER</b>	
Règle de compensation composante : type de compensation	<input type="checkbox"/> Semestrielle <input checked="" type="checkbox"/> Annuelle
Note minimale de report en session 2 : 10/20	
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro

Elément évalué	Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2	
						Coef	CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
<b>Semestre impair</b>											
<b>Anglais</b>		Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais						1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Anglais						0,8		10		écrit 1 H	
<b>Microéconomie</b>		Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie						4,5	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Microéconomie						1,5		15	CC		
<b>Econométrie</b>		Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie						3	40			écrit 3 H	écrit 3 H
Econométrie						3		15	CC		
<b>Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports</b>		Francesco RICCI et Antoine PIETRI	UE	O	6						
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports						3	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports						3		15	CC		
<b>Organisation industrielle</b>		Edmond BARANES	UE	O	4						
Organisation industrielle						2,6	30			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
Organisation industrielle						1,4		15	CC		
<b>Théorie des jeux</b>		Mickaël BEAUD	UE	O	4						
Théorie des jeux						2,6	30			écrit 2H	écrit 2H
Théorie des jeux						1,4		15	CC		
<b>1 option à choisir :</b>											
<b>Allemand</b>		Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand						1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Allemand						0,8		10	CC		
<b>Espagnol</b>		Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol						1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Espagnol						0,8		10	CC		
<b>Optimisation dynamique</b>		Jean Christophe PODOU	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>		Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Economie régionale et urbaine</b>		Alain BARRERE	UE	X	2	2	20			oral	oral
<b>Système productif agricole</b>		Alain BARRERE	UE	X	2	2	20			oral	oral
<b>Stage IP</b>		François MIRABEL		F							

Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1h	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1 H	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Economie du développement</b>	G CHEIKBOSSIAN / F RICCI	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche						15				
<b>Economie publique</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	O	6						
Economie publique					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Economie publique					1,5		15	cc		
<b>Economie de l'énergie</b>	François MIRABEL	UE	O	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>Analyse des marchés énergétiques</b>	Francesco RICCI et Boris SOLIER	UE	O	3	3	30		cc		écrit 2h
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Economie de l'innovation</b>	Christian PONCET	UE	X	3	3	30			écrit 1h30 + cc	écrit 1h30
<b>Econométrie des variables qualitatives</b>	Benoit MULKAY	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1h	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Economie du développement</b>	G CHEIKBOSSIAN / F RICCI	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Economie publique</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	O	6						
Economie publique					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Economie publique					1,5		15	cc		
<b>Economie de l'environnement</b>	Philippe MAHENC	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Economie agricole</b>	Philippe MAHENC	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Economie de l'énergie</b>	François MIRABEL	UE	X	3	3	30			écrit 1h30	écrit 1h30
<b>Politiques agricoles</b>	Pauline LECTARD	UE	X	3	3	30		cc		oral
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1<sup>ère</sup> année</b>		Code VDI : EM1EMPU 600
<b>Mention : Economie et Management Public Parcours : Economie Comportementale et Décisions</b>		Code VET : EM1ECD 600
<b>Responsable: Marc WILLINGER</b>		
Règle de compensation composante : type de compensation <input checked="" type="checkbox"/> Semestrielle <input type="checkbox"/> Annuelle		
Note minimale de report en session 2 : 10/20		
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro		
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro		

Éléments évalués	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Coef	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2
						CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
<b>Semestre impair</b>										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Anglais					0,8	10			écrit 1h	
<b>Microéconomie</b>	Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie					4,5	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Microéconomie					1,5	15	CC			
<b>Econométrie</b>	Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie					3	40			écrit 3 H	écrit 3 H
Econométrie					3	15	CC			
<b>Economie comportementale</b>	Marc WILLINGER et Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Economie comportementale					4,5	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Economie comportementale					1,5	15	CC			
<b>Analyse économique des projets</b>	Alain BARRERE	UE	O	4						
Analyse économique des projets					2,5	30			écrit 2H	écrit 2H
Analyse économique des projets					1,5	15	CC			
<b>Théorie des jeux</b>	Mickael BEAUD	UE	O	4						
Théorie des jeux					2,6	30			écrit 2H	écrit 2H
Théorie des jeux					1,4	15	CC			
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Allemand					0,8	10	CC			
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Espagnol					0,8	10	CC			
<b>Optimisation dynamique</b>	Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Economie régionale et urbaine</b>	Alain BARRERE	UE	X	2	2	20			oral	oral
<b>Economie de la santé</b>	Valérie CLEMENT	UE	X	2	2	20			écrit 1H	écrit 1H
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

Semestre pair									
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2					
Anglais					1,2	10			écrit 1 H
Anglais					0,8		10		écrit 1h
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6					
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc	écrit 2 H
<b>Economie du développement</b>	G CHEIKBOSSIAN / F RICCI	UE	O	3	3	30			écrit 2h
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4				
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral	dossier
Projet individuel de recherche							15		
<b>Economie publique</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	O	6					
Economie publique					4,5	40			écrit 1h30
Economie publique					1,5		15	cc	
<b>Inégalités et redistribution</b>	Valérie CLEMENT	UE	O	3	3	30		cc	oral
<b>Economie de l'information</b>	Marc WILLINGER	UE	O	3	3	30		CC	Présentation orale de dossier
<b>1 option à choisir:</b>									
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3					
Allemand					1,8	10			écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc	écrit 1h
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3					
Espagnol					1,8	10			écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc	écrit 1h
<b>Economie de la fiscalité</b>	Mickael BEAUD	UE	X	3	3	30			écrit 2h
<b>Economie de l'environnement</b>	Philippe MAHENC	UE	X	3	3	30			écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F						

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1ère année</b>		Code VDI : EM1EMPU 602
<b>Mention : Economie et Management Public Parcours : Ingénierie des Projets et des Politiques Publiques</b>		Code VET : EM1IPU 600
<b>Responsable: Hélène REY VALETTE</b>		
Règle de compensation composante : type de compensation	<input type="checkbox"/> Semestrielle <input checked="" type="checkbox"/> Annuelle	
Note minimale de report en session 2 : 10/20		
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro	
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> note à zéro	

Elément évalué	Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Coef	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2
							CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
											Nature et durée
<b>Semestre impair</b>											
<b>Anglais</b>		Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais						1,2	10				écrit 1 H
Anglais						0,8		10			écrit 1h
<b>Microéconomie</b>		Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie						4,5	40				écrit 2 H
Microéconomie						1,5		15	CC		écrit 2 H
<b>Econométrie</b>		Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie						3	40				écrit 3 H
Econométrie						3		15	CC		écrit 3 H
<b>Economie comportementale</b>		Marc WILLINGER et Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Economie comportementale						4,5	40				écrit 2 H
Economie comportementale						1,5		15	CC		écrit 2 H
<b>Analyse économique des projets</b>		Alain BARRERE	UE	O	4						
Analyse économique des projets						2,5	30				écrit 2H
Analyse économique des projets						1,5		15	CC		écrit 2H
<b>Théorie des jeux</b>		Mickael BEAUD	UE	O	4						
Théorie des jeux						2,6	30				écrit 2H
Théorie des jeux						1,4		15	CC		écrit 2H
<b>1 option à choisir:</b>											
<b>Allemand</b>		Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand						1,2	10				écrit 1 H
Allemand						0,8		10	CC		écrit 1 H
<b>Espagnol</b>		Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol						1,2	10				écrit 1 H
Espagnol						0,8		10	CC		écrit 1 H
<b>Optimisation dynamique</b>		Jean Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20				écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>		Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20				écrit 1 H 30
<b>Economie régionale et urbaine</b>		Alain BARRERE	UE	X	2	2	20				oral
<b>Economie de la santé</b>		Valérie CLEMENT	UE	X	2	2	20				écrit 1H
<b>Stage IP</b>		François MIRABEL		F							

Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1h	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Economie du développement</b>	G CHEIKBOSSIAN / F RICCI	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Economie publique</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	O	6						
Economie publique					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Economie publique					1,5		15	cc		
<b>Gestion financière</b>	Yao MAURICE	UE	O	3	3	30		cc		rapport individuel + soutenance
<b>Economie des institutions</b>	Hélène REY VALETTE	UE	O	3	3	30		cc		Oral
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Economie de l'information</b>	Marc WILLINGER	UE	X	3	3	30		CC		Présentation orale de dossier
<b>Economie de l'environnement</b>	Philippe MAHENC	UE	X	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE MASTER

Validé en conseil d'UFR du  
11/07/2019 et en CFVU du  
26/09/2019  
Affiché le 02/10/2019

Composante : ECONOMIE Année 2019/ 2020

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

<b>Type de diplôme : Master 1ère année</b>		Code VDI : EM1EMPU 601
<b>Mention : Economie et Management Public Parcours : Economie et Politiques Publiques</b>		Code VET : EM1EPP 600
<b>Responsable: Guillaume CHEIKBOSSIAN</b>		
Règle de compensation composante : type de compensation <input type="checkbox"/> Semestrielle <input type="checkbox"/> Annuelle		
Note minimale de report en session 2 : 10/20		
Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> note à zéro

Élément évalué	Libellé	Enseignant responsable	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire / facultative / à choix	ECTS	Nature et volume horaire		SESSION 1		SESSION 2	
						Coef	CM	TD	Contrôle continu (CC)	Contrôle terminal (CT)	Contrôle terminal (CT)
<b>Semestre impair</b>											
<b>Anglais</b>		Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais						1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Anglais						0,8		10		écrit 1h	
<b>Microéconomie</b>		Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Microéconomie						4,5	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Microéconomie						1,5		15	CC		
<b>Econométrie</b>		Benoit MULKAY	UE	O	6						
Econométrie						3	40			écrit 3 H	écrit 3 H
Econométrie						3		15	CC		
<b>Economie comportementale</b>		Marc WILLINGER et Brice MAGDALOU	UE	O	6						
Economie comportementale						4,5	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Economie comportementale						1,5		15	CC		
<b>Analyse économique des projets</b>		Alain BARRERE	UE	O	4						
Analyse économique des projets						2,5	30			écrit 2H	écrit 2H
Analyse économique des projets						1,5		15	CC		
<b>Théorie des jeux</b>		Mickael BEAUD	UE	O	4						
Théorie des jeux						2,6	30			écrit 2H	écrit 2H
Théorie des jeux						1,4		15	CC		
<b>1 option à choisir:</b>											
<b>Allemand</b>		Peter WEINMANN	UE	X	2						
Allemand						1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Allemand						0,8		10	CC		
<b>Espagnol</b>		Yannick IGLESIAS	UE	X	2						
Espagnol						1,2	10			écrit 1 H	écrit 1 H
Espagnol						0,8		10	CC		
<b>Optimisation dynamique</b>		Jean-Christophe POUDOU	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Commerce international</b>		Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	X	2	2	20			écrit 1 H 30	écrit 1 H 30
<b>Economie régionale et urbaine</b>		Alain BARRERE	UE	X	2	2	20			oral	oral
<b>Economie de la santé</b>		Valérie CLEMENT	UE	X	2	2	20			écrit 1H	écrit 1H
<b>Stage IP</b>		François MIRABEL		F							

Semestre pair										
<b>Anglais</b>	Robert BRAID	UE	O	2						
Anglais					1,2	10			écrit 1 H	écrit 1h
Anglais					0,8		10		écrit 1h	
<b>Macroéconomie</b>	Marion DAVIN	UE	O	6						
Macroéconomie					4	40			écrit 2 H	écrit 2 H
Macroéconomie					2		15	cc		
<b>Economie du développement</b>	G CHEIKBOSSIAN / F RICCI	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Projet individuel de recherche</b>	Benoit MULKAY	UE	O	4	4					
Projet individuel de recherche						20		dossier + oral		dossier
Projet individuel de recherche							15			
<b>Economie publique</b>	Guillaume CHEIKBOSSIAN	UE	O	6						
Economie publique					4,5	40			écrit 1h30	écrit 1h30
Economie publique					1,5		15	cc		
<b>Economie de l'environnement</b>	Philippe MAHENC	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>Economie de la fiscalité</b>	Mickael BEAUD	UE	O	3	3	30			écrit 2h	écrit 2h
<b>1 option à choisir:</b>										
<b>Allemand</b>	Peter WEINMANN	UE	X	3						
Allemand					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Allemand					1,2		10	cc		
<b>Espagnol</b>	Yannick IGLESIAS	UE	X	3						
Espagnol					1,8	10			écrit 1h	écrit 1h
Espagnol					1,2		10	cc		
<b>Economie de l'information</b>	Marc WILLINGER	UE	X	3	3	30		CC		Présentation orale de dossier
<b>Inégalités et redistribution</b>	Valérie CLEMENT	UE	X	3	3	30		cc		
<b>Stage IP</b>	François MIRABEL		F							

obligatoire O  
facultatif F  
à choix X