

VET : AEGL1		Double Licence Math-Eco L1																
Libellé		CM		TD		Référent pédagogique : Gildas APPERE												
		incomplet																
		suspens																
P1 P2																		
Bloc : Mathématiques P1 P2																		
Analyse élémentaire 1						20												
Analyse élémentaire 2						20												
Algèbre élémentaire 1						20												
Algèbre élémentaire 2						20												
Bloc : Informatique P1 P2																		
Algorithmique 1						16												
Bases d'informatique 1						12												
Algorithmique 2						16												
Bases d'informatique 2						4												
		Mutualisation		Effectif		Amplitude		CM TD										
Bloc : Economie P1 P2																		
Introduction à l'économie		L1 EG	CU	DE		18		Xavier PAUTREL										
Problèmes économiques contemporains		L1 EG	CU	DE		18		Olivier MOUATE										
Analyse historique du développement économique		L1 EG	DU	DE		20		David CAYLA										
Introduction à la gestion		L1 EG	CU			18		Carole VIGEANT										
Statistiques		L1 EG	CU	DE		18		Florian NAVARRO										
		L1 EG	CU	DE		8		Afoudji ASSAH										
Anglais P1		L1 EG	CU	DE		20		Aurélia ILIESCU										
Bloc : transversal P1 + P2						92	8											
Anglais P1 P2																		
Total P1 + P2 Bloc transversal						0	0											
Total P1 + P2 Ensemble des matières						90	8											
Libellé		CM		C/TD														
P3 P4																		
Bloc : Mathématiques P3 P4																		
Fondements d'analyse 1						28												
Fondements d'analyse 2						29,3												
Géométrie du plan						8												
Géométrie de l'espace						8												
Arithmétique dans Z						8												
Bloc : Informatique P3 P4																		
Développement python						4												
Total P3 + P4 Matières Scientifiques		Mutualisation		Effectif		Amplitude		CM TD										
Bloc : Economie P3 P4																		
Principes de macroéconomie		L1 EG	DU	DE		24	OK	Guido HULLSMAN										
		L1 EG	DU	DE		16		?										
Principes de microéconomie		L1 EG	DU	DE		24	OK	Masha PAUTREL										
		L1 EG	DU	DE		18		Masha PAUTREL										
Comptabilité générale 1		L1 EG	CU	DE		18	OK	Pierre-Yves FAGOT										
		L1 EG	CU	DE		16		Pierre-Yves FAGOT										
Statistiques		L1 EG	CU	DE		6		Florian NAVARRO										
		L1 EG	CU	DE		8		Afoudji ASSAH										
Bloc : transversal P3 + P4						48	58	0										
Anglais P3 P4																		
3PE																		
PIX (initiation bureautique)																		
Total P3 + P4 Bloc transversal						0	0											
Total P3 + P4 Matières Economie																		
Total P3 + P4 Ensemble des matières						114	###											
Total P1 + P2 + P3 + P4 Ensemble des matières						204	###											
Anglais						20												
1er semestre																		
2ème semestre																		

Regle générale de validation de l'année de DI1

Règle générale de validation de l'année de DEI

ET avoir une moyenne pondérée = ou > note plancher sur les blocs mathématiques et informatique en P1P2 et P3P4

VET : AEGL2								Double Licence Math-Eco L2	
Libellé				CM TD		Référent pédagogique : Gildas APPERE			
Semestre 3 / P5 + P6				incomplet					
Anglais					20				
Pré-Pro 1 (Projet Professionnel et Personnel)					16				
Total P5 + P6 Matières Transeversales				0	36				
Algèbre linéaire 1				20	30				
Analyse 1				26	40				
Combinatoire et probabilités discrètes				20	27				
Total P5 + P6 Matières Scientifiques		Mutualisation		Effectif	Amplitude	CM TD		Présence DEG	
Politiques macroéconomies	L2 EG	DE			24		Xavier PAUTREL	Lundi matin	
	L2 EG	DE			18		Béringer GLOGLO	Lundi après-midi	
Economie du travail et des RH	L2 EG	DE			20		Christophe DANIEL	Mardi matin	
Mécanismes monétaires	L2 EG	DE			24		Guido HULSMANN	Mardi après-midi	
Statistiques et probabilités	L2 EG	DE			16		Enareta KURTBEGU	Mercredi matin	
	L2 EG	DE			14		Joslem NGAMBOU	Mercredi après-midi	
Comptabilité générale 2	L2 EG	DE	BFA	ENT	18		Pierre-Yves FAGOT	Jeudi matin	
	L2 EG	DE	BFA	ENT	12		Pierre-Yves FAGOT commence le 22/09	Jeudi après-midi	
								Vendredi matin	
								Vendredi après-midi	
Total P5 + P6 Matières Economie				102	44				
Total P5 + P6 / semestre 3				####	80				
Semestre 4 / P7 + P8									
Anglais									
Pré-Pro 2 (Projet Professionnel et Personnel)					16				
Total P7 + P8 Matières Transeversales				0	16				
Analyse 2					24	40			
Algèbre linéaire 2					24	40			
Calcul scientifique et programmation									
Total P7 + P8 Matières Scientifiques		Mutualisation		Effectif	Amplitude	CM TD		Présence DEG	
Microéconomie et théorie des jeux	L2 EG	DE			24	OK	Gildas APPERE	Lundi matin	
	L2 EG	DE			18		Gildas APPERE	Lundi après-midi	
Politiques publiques (passe en L3)					20			Mardi matin	
Outils d'enquête, d'analyse de données et de décision	L2 EG				14	OK	Olivier MOUATE	Mardi après-midi	
	L2 EG				14		Mouna EL HADDANI	Mercredi matin	
Financement de l'économie	L2 EG	DE	BFA		18	OK	Bruno SEJOURNE	Mercredi après-midi	
Contrôle de gestion 1	L2 EG	DE		E	20	OK	Pierre-Yves FAGOT	Jeudi matin	
	L2 EG	DE		E	14		Pierre-Yves FAGOT	Jeudi après-midi	
Calcul actuel	L2 EG	DE	BFA		14	OK	Diana POP	Vendredi matin	
	L2 EG	DE	BFA		12			Vendredi après-midi	
Histoire des idées et du débat économique	L2 EG	DE			24	OK	David CAYLA		
	L2 EG						pas de TD / que CM		
Total P7 + P8 Matières Economie				110	58				
Total P7 + P8 / semestre 4				####	74				
1er semestre									
2ème semestre									

Double Licence Math-Eco L3										
Référent pédagogique : Gildas APPERE										
Libellé										
Semestre 5 / P10 + P11										
Anglais										
Anglais										
Total P12 + P13 Matières Transeversales										
Algèbre linéaire et bilinéaire										
calcul différentiel										
Calcul intégral et applications										
Total P5 + P6 Matières Scientifiques										
Microéconomie avancée										
Economie internationale										
Economie industrielle										
Analyse de la pensée économique contemporaine										
Econométrie 1 : intro aux méthodes d'évaluation										
Analyse des états financiers										
Anglais										
Total P10 + P11										
Total P10 + P11 / semestre 5										
Semestre 6 / P12 + P13										
Anglais										
Projet (Mémoire en Mathématiques ou Economie)										
Total P12 + P13 Matières Transeversales										
Probabilités										
Equations différentielles										
Analyse numérique										
Statistiques inférentielles										
Optimisation Dynamique en économie										
Total P12 + P13 Matières Scientifiques										
Economie de l'environnement										
Economie numérique										
Analyse de la conjoncture économique										
Econométrie 2 : intro aux méthodes de prévision										
UE 32Q : Economie du travail et des ressources humaines										
UE 31G : Politiques publiques										
Evaluation des actifs financiers										
Anglais										
Total P12 + P13										
Total P10 + P11 + P12 + P13										
1er semestre										
2ème semestre										