

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		Présence D
Bloc : Economie P1 P2										
Introduction à l'économie	L1 EG	CU		DE		18		Xavier PAUTREL		Lundi mat
Problèmes économiques contemporains	L1 EG	CU		DE		18		Olivier MOUATE		Lundi après-
Analyse historique du développement économique	L1 EG		DU	DE		20		David CAYLA		Mardi mat
Introduction à la gestion	L1 EG	CU				18		Carole VIGEANT		Mardi après-m
Statistiques	L1 EG	CU		DE		18		Florian NAVARRO		Mercredi ma
	L1 EG	CU		DE			8	Afoudji ASSAH		Mercredi après
Anglais P1	L1 EG	CU		DE			20	Aurélia ILIESCU		Jeudi mat
										Jeudi après-m
										Vendredi mat
										Vendredi après
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		Présence D
Bloc : Economie P3 P4										
Principes de macroéconomie	L1 EG		DU	DE		24	OK	Guido HULLSMAN		Lundi mat
	L1 EG		DU	DE			16	?		Lundi après-m
Principes de microéconomie	L1 EG		DU	DE		24	OK	Masha PAUTREL		Mardi mat
	L1 EG		DU	DE			18	Masha PAUTREL		Mardi après-m
Comptabilité générale 1	L1 EG	CU		DE		18	OK	Pierre-Yves FAGOT		Mercredi ma
	L1 EG	CU		DE			16	Pierre-Yves FAGOT		Mercredi après
Statistiques	L1 EG	CU		DE		6		Florian NAVARRO		Jeudi mat
	L1 EG	CU		DE			8	Afoudji ASSAH		Jeudi après-m
										Vendredi ma
Bloc : transversal P3 + P4						48	58	0		
Anglais P3 P4										
3PE										
PIX (initiation burautique)										
Total P3 + P4 Bloc transversal						0	0			
Total P3 + P4 Matières Economie						66				
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 DL1

Obtenir une moyenne pondérée = ou > 10/20 pour l'ensemble des UE

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		
						incomplet				
Semestre 3 / P5 + P6						suspens				
Anglais							20			
Pré-Pro 1 (Projet Professionnel et Personnel)							16			
Total P5 + P6 Matières Transversales						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 macroéconomie	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 Transversales						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 actuariel	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										

VET : AEGEL3								Double Licence Math-Eco L3					
Libellé								CM	TD	Référent pédagogique : Gildas APPERE			
								incomplet					
Semestre 5 / P10 + P11								suspens					
Anglais									20	Alastaire KEEBLE			
Anglais									20	Alastaire KEEBLE			
Total P12 + P13 Matières Transeversales								0	20				
Algèbre linéaire et bilinéaire								16	28				
calcul différentiel								16	28				
Calcul intégral et applications								22	32				
Total P5 + P6 Matières Scientifiques		Mutualisation				Effectif		Amplitude		CM TD		Présence DEG	
Microéconomie avancée	FCC	EA				DE		24		Christophe DANIEL		Lundi matin	
	FCC	EA				DE			18	Pauline PEDEHOUR		Lundi après-midi	
Economie internationale	FCC	EA				DE		18		Thierry CAILLEAU		Mardi matin	
Economie industrielle	FCC	EA	RH	MK				24		Isabelle LEROUX-RIGAMONTI		Mardi après-midi	
Analyse de la pensée économique contemporaine		EA						20		Philippe LE GALL		Mercredi matin	
Econométrie 1 : intro aux méthodes d'évaluation	FCC	EA	RH	MK	Maths appliquées	DE		20		Christophe DANIEL		Mercredi après-midi	
	FCC	EA	RH	MK	Maths appliquées	DE			20	Gildas APPERE (en sciences les mercredis soirs)		Jeudi matin	
Analyse des états financiers	FCC	EA	RH	MK		DE		16		Sébsatien CASTEL		Jeudi après-midi	
	FCC	EA	RH	MK		DE			16	Sébastien CASTEL		Vendredi matin	
Anglais									20	Alastaire KEEBLE			
Total P10 + P11								122	54				
Total P10 + P11 / semestre 5								#####	74				
Semestre 6 / P12 + P13													
Anglais									20				
Projet (Mémoire en Mathématiques ou Economie)													
Total P12 + P13 Matières Transeversales								0	20				
Probabilités								22	32				
Equations différentielles								16	28				
Analyse numérique								22	16				
Statistiques inférentielles								16	14				
Optimisation Dynamique en économie								8	12				
Total P12 + P13 Matières Scientifiques		Mutualisation				Effectif		Amplitude		CM TD		Présence DEG	
Economie de l'environnement		EA						24	ok	Gildas APPERE		Lundi matin	
Economie numérique		EA	RH	MK				18	ok	Pauline PEDEHOUR		Lundi après-midi	
Analyse de la conjoncture économique		EA						18	ok	Philippe LE GALL		Mardi après-midi	
Econométrie 2 : intro aux méthodes de prévision		EA			Maths appliquées	DE		20	ok	Adrian POP		Mercredi matin	
		EA			Maths appliquées	DE			20	Florian NAVARRO		Mercredi après-midi	
UE 32Q : Economie du travail et des ressources humaines	FCC	EA	RH	MK		DE		20	ok	Christophe DANIEL			
UE 31G : Politiques publiques		EA	RH	MK		DE		20	ok	Pauline PEDEHOUR		Jeudi matin	
Evaluation des actifs financiers	FCC							15	ok	Jesus Herell NZE OBAME		Jeudi après-midi	
	FCC								10	Jesus Herell NZE OBAME		Vendredi matin	
Anglais									20	Isabelle MENARD		Vendredi après-midi	
Total P12 + P13								135	30				
Total P10 + P11 + P12 + P13								#####	50				
1er semestre													
2ème semestre													