

Grille ECTS 1A apprentissage 2021-2022

UE	ECTS	UC composant l'UE	Période d'enseignement	Enseignants	Modalités d'évaluation	Coefficient	Note éliminatoire (1)	Règles de compensation particulière	Seuil de validation UE
Introduction aux Sc. Économiques et de Gestion	3	Comptabilité	Sept. – oct.	A. RAMBAUD, I. GADDOUR-ELAINI	Examen écrit	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		Introduction au calcul financier de projets	Sept. – oct.	M. NAKHLA, H. MICHEAUX	Examen écrit	1	6		
		Introduction aux sciences économiques	Sept. – oct.	J-C BUREAU, J. PRIOLON	Examen écrit	1	6		
L'Apprenti et l'Entreprise	3	Le politique et le champ économique	Sept. – oct.	C. BLATRIX, P. DIATTA	Rapport fiche de lecture	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		Les grandes fonctions de l'entreprise	Janv.-févr.	G. GIACOMONI	Rapport écrit et exposé oral	1	6		
		Pilotage et simulation de projets	Janv.- févr.	M. NAKHLA, , D. KABECHE, D. EROHINA	Compte-rendu de simulation	1	6		
Sciences Société: les enjeux du vivant	12	Communication	Sept. à févr.	S. BABY	CC	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		État actuel des enjeux du vivant	Toute l'année	J. FIEVET	Rapport écrit et exposé oral	1	6		
		Éthique, histoire, philosophie des sciences	Sept à févr.	T. HEAMS	Exposé oral + fiche de lecture	1	6		
		Formalisme et veille scientifique	Toute l'année	D. AZZOUT J-F CASTELL	CC et restitution écrite et orale	4	6		
		Interculturalité et travail en milieu international	Toute l'année	G. TAMISIER, J. ELLISON	CC + restitutions écrites et orales	2	6		
		La sociologie et le vivant	Sept. – oct.	E. KESSOUS	Rapport écrit	1	6		
Sc. de l'Ingénieur et Modélisation mathématiques	6	Modélisation, analyse et contrôle des systèmes dynamiques	Janv. à juin	E. BERNUAU	CC et examen	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		Physique	Janv.- févr.	D. FLICK, H. BENKHELIFA	Examen écrit	1	6		
		Système d'information et programmation	Sept. – oct.	A. MARTIN	CC, QCM et soutenance orale	1	6		

Statistiques en sciences du vivant	4	Génétique	Janv.- févr.	P. GERARD	TD et examen	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		Statistiques	Janv. à juin	J. GIGUELAY	TD, travaux personnels, participation et examen	1	6		
Biotechnologies, Agriculture & Environnement	2	Biotechnologie, Agriculture & environnement- Examen écrit	Sept. à févr.	J. RAJJOU J-L CACAS	Examen écrit	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		Biotechnologie, Agriculture & environnement- Rapport			Rapport	1	-		
Filières : de la production à la transformation	4	Fonctionnement de l'agrosystème et agroécologie (UC1)	Mai - juin	A. LELIEVRE	Examen écrit	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires en fonction du profil : transformation (UC4, UC5), production (UC1, UC2, UC3, UC5)	10
		Fonctionnement des peuplements végétaux agricoles et forestiers (UC2)	Mai - juin	JULLIEN P. DURAND	Examen écrit	1	6		
		Production animale (UC3)	Mai - juin	P. LESCOAT	Examen écrit	1	6		
		Stratégie d'élaboration des aliments (UC4)	Mai - juin	S. PASSOT	CC, rédaction d'une note écrite, restitution orale	3	6		
		UC transversale d'intégration (UC5)	Mai - juin	P. LESCOAT	Participation et QCM	1	6		
Langues	3	Anglais	Toute l'année	M. COUGHLAN	CC	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		LV2 (allemand ou espagnol)	Toute l'année	S. HAUPTVOGEL et L. ENCABO	CC	1	6		
Sport	1	Activités choisies	Toute l'année	J. PICHARD	Participation, entraînement, compétition, ...	-	-	-	10
Accompagnement des apprentis	2	Différentes activités	Toute l'année	CFA et DEP	Participation	-	-	-	10
Compétences à acquérir en entreprise	20	Période 1	Nov.-Déc.	Tuteurs	Rapports écrits et présentation orale	1	6	Compensation possible dans la limite des notes éliminatoires	10
		Période 2	Mars - Avril	Tuteurs	Rapports écrits				