

REGLES COMPENSATION LICENCES 2022-2023

Mention	Responsables	Niveau	Parcours	compensation semestrielle	compensation annuelle	regle du max entre sessions	Blocs avec note seuil					
TEE	Y. Leredde R. Cattin	L1	TEE	OUI	OUI	OUI						
	Christelle Guilhe-Batiot Benoit Gibert	L2	CME-SVT	OUI	OUI	OUI						
	E. Oliot	L2	TEE	OUI	OUI	OUI						
	C. Guilhe-Batiot B. Gibert	L3	STEE	OUI	OUI	OUI						
	C. Leredde	L3	GPTP	OUI	OUI	OUI						
PHYSIQUE CHIMIE	Laurent Alvarez François Henn	L1	Portail PCSI	OUI	OUI	OUI						
	Coralie Weigel Caroline Clavel	L2	Physique-Chimie	OUI	OUI	OUI						
	Laurent Alvarez François Henn	L3	Physique-Chimie	OUI	OUI	OUI						
INFORMATIQUE	Vincent Boudet	L1	Portail Informatique	OUI	OUI	OUI						
	Clémentine Nébut	L2	Informatique	OUI	OUI	OUI						
	Pascal Giorgi	L3	Informatique	OUI	OUI	OUI	Composition	HAI501+HAI502+HAI503+ HAI504+HAI505+HAI506+ HAI507+HAI501L	HAI601+HAI602+ HAI603+ HAI604+HAI605I			
SCIENCES DE LA VIE	Laila Gannoun	L1	Sciences de la vie, Santé, Environnement + SVSEKiné			OUI	Composition	Bloc 1 HAV101V+HAV107B+ HAV108B	Bloc2 HAV210B+HAV201V+ HAV204V	Bloc 3 Toutes les autres Ues	Regroupement 1 (RC1): HAV101V, HAV107B, HAV108B, total 10 ECTS, note seuil RC1≥10; Regroupement 2 (RC2): HAV210B, HAV201V, HAV204V, total 10 ECTS, note seuil RC2≥10; Regroupement 3 (RC3): toutes les autres UE, total 40 ECTS. Compensation au sein de chaque regroupement, compensation entre regroupements si note seuil sur RC1≥10 et si note seuil sur RC2≥10. Donc année L1 acquise si et seulement si moyenne annuelle ≥10 ET RC1≥10 ET RC2≥10	
	Laila Gannoun	L1	Sciences de la vie, Santé, Environnement Option Santé	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L1	Apprentissage par problème en biologie (APP-BIO)			OUI	5 blocs de compensation : I- Bloc Biologie 1 (de la molécule à la cellule) : 3 UE : HAV115V De la molécule à la cellule HAV223V Biochimie HAV224V Génétique et Biologie Moléculaire II- Bloc Biologie 2 (de la cellule à l'organisme) : 2 UE : HAV116B De l'organisme à la cellule HAV222B Cycle de Vie III- Bloc Biologie 3 (de l'organisme à l'écosystème) : 2 UE :					
	Laila Gannoun	L1	Préparation au concours AGRO- VETO PCAV			OUI	Regroupement 1 (RC1): HAV101V, HAV107B, HAV108B, total 10 ECTS Regroupement 2 (RC2): HAV210B, HAV201V, HAV204V, total 10 ECTS Regroupement 3 (RC3): toutes les autres UE, total 40 ECTS (HAV205C ne compte pas dans la moyenne). Règles : compensation au sein de chaque regroupement compensation entre regroupements si note seuil sur RC1≥10 ET RC2≥10 Donc année L1 acquise si et seulement si moyenne annuelle ≥10 ET RC1≥10 ET RC2≥10					
		L2	Apprentissage par problème en biologie (APP-BIO)			OUI	Composition	Bloc 1 : HAV321V, HAV322V, HAV325V	Bloc 2 : HAV323B, HAV324B, HAV430B	Bloc 3 : HAV326B, HAV432B	Bloc 4 : HAV327H, HAV435B, HAV436H	Quatre blocs doivent être validés (note minimale 10), et la moyenne doit être obtenue sur l'ensemble des UE. Une UE n'appartient à aucun bloc, elle peut être obtenue directement ou par compensation annuelle avec les autres UE (pas de note minimale pour cette UE).
	Arnaud Grégoire Christophe Petit	L2	Biologie-Ecologie			OUI	Regroupement 1 (RC1): HAV314H, HAV302B, HAV317B, HAV316B, HAV312B, HAV313B, total 16 ECTS; Regroupement 2 (RC2): HAV408H, HAV407B, HAV416B, HAV409B, HAV410B, HAV424B, total 22 ECTS; Regroupement 3 (RC3): HAV319V, HAV304V, HAL301E, option 1 (HAT301T ou HAV315B), HAL401E, HAL2P00H, option 2 (HAV426B ou HAV411B ou HAV419X ou HAV413B ou HAV429B ou HAV402V ou HAT401T), total 22 ECTS. Compensation au sein de chaque regroupement, compensation entre regroupements si note seuil sur RC1≥10 et si note seuil sur RC2≥10.					
	Laila Gannoun Geneviève Degols	L2	Préparation au concours AGRO- VETO PCAV	Oui : Les UE se compensent au sein du semestre avec le bloc du semestre	Oui : Compensation annuelle sur la moyenne des semestres	OUI	Composition	HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV306V, HAV318V	HAV405V, HAV403V, HAV404V, HAV421V, HAV414V			
	Laila Gannoun Geneviève Degols	L2	Biologie-Mécanismes du Vivant, parcours: Biochimie, BiPagro, PAN, Mic, BMC, BBB, BioME	Oui : Les UE se compensent au sein du semestre avec le bloc du semestre	Oui : Compensation annuelle sur la moyenne des semestres	OUI	Composition	HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV306V, HAV318V	HAV405V, HAV403V, HAV404V, HAV421V, HAV414V			
	Laila Gannoun	L3	Biochimie	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L3	Parcours Biologie des Plantes pour l'AgroEnvironnement (BiPagro)	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L3	Parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC)	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L3	Microbiologie	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L3	Parcours Physiologie Animale et Neurosciences (PAN)	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L3	Parcours Biotechnologies- Biotracabilités-Bioressources	OUI	OUI	OUI						
	Laila Gannoun	L3	Parcours Biologie-Métiers de l'Enseignement (BioME)	OUI	OUI	OUI						
Pierrick Labbé Mélanie Debais-Thibaud Vincent Girard	L3	Parcours Biologie Ecologie	OUI	OUI	OUI	Composition	RC1= HAV530B+ HAV513B+ HAV504B+ HAV521B+ HAV512H+ HAV522B	RC2= HAL501E+ Option (HAT501T ou HAV508B ou HAV514B ou HAV525B ou HAV527V ou HAV532B)	RC3= HAV61B+ HAV617B+ HAV606B+ HAV619B+ HAV621B	RC4= Option1 (HAV639B ou HAT602T ou HAV628B ou HAV649B ou HAV629B)+ Option2 (HAV602B ou HAV636H ou HAV605B ou HAV633B ou HAV625B ou HAV618B)+ Option3 (HAV630B ou HAV643H ou HAV616B ou HAV642B ou HAT601T+HAV62 7B)	soit 1 regroupement disciplinaire au 1er semestre (RC1) validé à 10 (les UE au sein du regroupement se compensent mais ne sont pas compensées par des UE hors du regroupement), 1 regroupement disciplinaire au 2ème semestre (RC2) validé à 10 (idem), et 2 regroupements généralistes (RC2 et RC 4) comprenant toutes les autres UE, compensable par les autres regroupements (un au S1, un au S2). Pour valider une année et obtenir les 60 ECTS associés, il faut donc avoir plus de 10/20 de moyenne au RC1 et au RC2, et plus de 10/20 de moyenne sur l'ensemble de l'année. Chaque année doit être validée pour passer à l'année suivante.	
CHIMIE	Clarence Charnay Forence Rouessac	L1	Portail PCSI Menu Chimie	OUI	OUI	OUI	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2					
	Clarence Charnay Forence Rouessac	L1	Portail PCSI Menu Chimie Option Santé	OUI	OUI	OUI	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2					
	Clarence Charnay Forence Rouessac	L2	Chimie Générale			OUI	S3 : 1) Regroupement d'UE 1 (S3), 16 ECTS : HAC301C (Chimie orga 1, 4 ECTS) ; HAC302C (Thermo, 6 ECTS) ; HAC 306C (Chimie orga 2, 2 ECTS) ; HAC 307C (de l'entité au solide, 4 ECTS) 2) UE Hors regroupement (S3), 14 ECTS : HAC308P (électromagnétisme, 4 ECTS) ; HAC310X (math, 4 ECTS); HAL301L (anglais, 2 ECTS); module au choix parmi 5 (électronique, physiologie, mesure de la couleur, de la molécule aux cellules, matériaux et structures simples, 4 ECTS) S4 : 1) Regroupement d'UE 2 (S4), 26 ECTS : HAC401C (Chimie inorganique partie 1, 4 ECTS), HAC402C (Atomistique et réactivité, 6 ECTS), HAC403C (Analyse, 3 ECTS), HAC408C (électrochimie, 2 ECTS), HAC409C (Chimie exp, 6 ECTS), HAC410C (Chimie inorganique partie 2, 2 ECTS), HAC411C (Chimie orga, 3 ECTS) 2) UE Hors regroupement (S4), 4 ECTS : PPE (2 ECTS), anglais (2 ECTS)					
	Christelle Dupouy Sonia Cantel	L2	PréPac	OUI	OUI	OUI						
	Valérie Rolland	L3	SCV	OUI	OUI	OUI (sous réserve)						
	Steven Le Vot Jean Sebastien Filhol	L3	SCM	OUI	OUI	OUI (sous réserve)						
	Clarence Charnay Forence Rouessac	L3	Prépa DNO Alternance	OUI	OUI	OUI	Composition	HAC503C + HAC303C + HAC504V				
Francoise Morato	L3	Prépa DNO	OUI	OUI	OUI (sous réserve que le règlement des examens de licence actuel ne change pas)	Composition	HAC503C + HAC303C + HAC504V					
						note seuil	10 avec UE compensables entres elles					
Simon Modeste	L1	Mathématiques et ses applications Profil OuiSi	NON	OUI	OUI	Composition	HAX101X+HAX102X+HAX103 X+HAX104X					
						note seuil	8					
Ioan Badulescu	L1	Mathématiques et ses applications	NON	OUI	OUI	Composition	HAX101X+HAX102X+HAX103 X+HAX104X	HAX201X+HAX202X+ HAX203X				
						note seuil	8	9				

MATHEMATIQUES	Ioan Badulescu	L1	Double Math Info	NON	OUI	OUI	Composition	Bloc Info HAI101+HAI102+HAI103+ HAI104 Bloc Maths HAX101X+HAX102X+HAX103 X+HAX104X+HAX106X	Bloc Info HAI201+HAI202+HAI20 3 Bloc Maths HAX201X+HAX202X+ HAX203X		
							note seuil	9	9		
	Ioan Badulescu	L1	CUPGE Maths	NON	OUI	OUI	Composition	HAX101X+HAX102X+HAX103 X+HAX104X	HAX201X+HAX202X+ HAX203X		
							note seuil	8	9		
	Ioan Badulescu	L2	Maths Générales	NON	OUI	OUI	Composition	Bloc 1 HAX301X+HAX302X+HAX303 X+HAX304X+HAX305X	Bloc 2 HAX402X+HAX403X+ HAX404X+ HAX405X+HAX406X		
							note seuil	9	9		
	Ioan Badulescu	L2	Double Math Info	NON	OUI	OUI	Composition	Bloc 1 HAX301X+HAX302X+HAX304 X+HAX305X Bloc 2 HAI301+HAI302+HAI303+ HAI304	Bloc 3 HAX403X+HAX404X+ HAX405X+HAX406X Bloc 4 HAX201X+HAX202X+ HAX203X		
						note seuil	9	9			
Ioan Badulescu	L2	CUPGE Maths	NON	OUI	OUI	Composition	HAX301X+HAX302X+HAX303 X+HAX304X	HAX402X+HAX403X+ HAX404X+HAX406X+ HAX405X			
						note seuil	9	9			
Ioan Badulescu	L3	Maths	NON	OUI	OUI	Composition	HAX501X+HAX502X+HAX503 X+HAX504X+HAX506X	Profil Maths CAPES HAX607X+HAX608X+ HAX609X+HAX604X Profil Maths Générales HAX601X+HAX602X+ HAX604X+ HAL3MATH			
						note seuil	8	8			
Ioan Badulescu	L3	Double Math Info	NON	OUI	OUI	Composition	Bloc 1 HAX501X+HAX502X+HAX505 X+HAX506X Bloc 2 HAI501+HAI503+HAI504+ HAI507	Bloc 3 HAX601X+HAX605X+ HAX606X Bloc 4 HAI601+HAI602+HAI60 5+HAI606			
						note seuil	8	8			
PHYSIQUE	Benoît Rufflé	L1	Portail PCSI Menu Physique	OUI	OUI	OUI					
	Benoît Rufflé	L1	CUPGE MATH & PHYSIQUE	OUI	OUI	OUI					
	Benoît Rufflé	L2	Physique	OUI	OUI	OUI					
	Benoît Rufflé	L3	CUPGE MATH & PHYSIQUE	OUI	OUI	OUI					
	Benoît Rufflé	L3	CUPGE PHYSIQUE & SES APPLICATIONS	OUI	OUI	OUI					
	Benoît Rufflé	L3	Physique Fondamentale	OUI	OUI	OUI					
MECANIQUE	Vincent Huon	L1	Portail PCSI Menu STM	OUI	OUI	OUI					
	Vincent Huon	L1	CUPGE Mécanique	OUI	OUI	OUI					
	Vincent Huon	L2	STM	OUI	OUI	OUI	Compensation S3 avec note plancher à 8/20 ; compensation S4 avec note plancher à 8/20.				
	Vincent Huon	L2	CUPGE Mécanique	OUI	OUI	OUI	Compensation S3 avec note plancher à 8/20 ; compensation S4 avec note plancher à 8/20.				
	Vincent Huon (resp mention) Patrick Cañadas (resp L3 méca) Loïc Daridon (resp CUPGE MECA)	L3	CUPGE Mécanique	OUI	OUI	OUI	Composition	R1 = {HAY501Y + HAY502Y + HAY503Y}	R3 = {HAY601Y + HAY608Y}	En phrases : S5 : regroupement 1 = (Résistance des matériaux (HAY501Y) + Mécanique des Fluides (HAY502Y) + Rhéologie (HAY503Y)) avec note seuil 9/20 S6 : regroupement 3 = (Mécanique du solide déformable (HAY601Y) + Structure et dimensionnement HAY608Y/code polytech XA8S814M) avec note plancher de 9/20 Compensation annuelle entre S5 et S6	
						note seuil	9	9			
Vincent Huon (resp mention) Patrick Cañadas (resp L3 méca)	L3	STM (Sciences et technologie en mécanique)	OUI	OUI	OUI	Composition	R1 = {HAY501Y + HAY502Y + HAY503Y}	R3 = {HAY601Y + HAY608Y}	En phrases : S5 : regroupement 1 = (Résistance des matériaux (HAY501Y) + Mécanique des Fluides (HAY502Y) + Rhéologie des matériaux (HAY503Y)) avec note seuil 8/20 S6 : regroupement 3 = (Mécanique du solide déformable (HAY601Y) + Structure et dimensionnement HAY608Y) avec note plancher de 8/20 Compensation annuelle entre S5 et S6		
						note seuil	8	8			
EEA	Jérôme Castellon	L1	EEA	OUI	OUI	OUI					
	Aurore Vicet	L2	EEA	NON	OUI	OUI	Note seuil de 6/20 pour toutes les UEs				
	Frédéric Martinez	L3	EEA	NON	OUI	OUI	Note seuil de 6/20 pour toutes les UEs				
SCIENTES ET TECHNOLOGIES	Nicolas Saby	L3	SPDMS	Oui	Oui	Oui	Composition	HAD501X+HAD502B+HAD503 P+HAD504D	IAYT505+IAYT506	HAD601X+HAD6 02+HAD603D+H AD604L	IAYT605+IAYT60 6+IAYT607
						note seuil	8	8	8	8	
LPRO	Eric Imbert	L3	EDEN	NON	NON	OUI	aucune compensation - les compétences à valider sont différentes entre modules et semestres				
	T. Delaunay	L3	AES	OUI	OUI	OUI					
		L3	EVAPPMT	OUI	OUI	OUI					
	M. George	L3	CMLC	OUI	OUI	OUI					
S. Cantel	L3	PROPAC	OUI	NON	OUI						
LAS	R. Arinero F. Lemoigno	L1	LAS PCSI	OUI	OUI	OUI					
	R. Arinero F. Lemoigno	L1	LAS SVSE	OUI	OUI	OUI					