

REGLES COMPENSATION LICENCE 2021-2022

Mention	Responsables mentions	Niveau	Parcours LMD5	Règles de compensation
CHIMIE	Clarence Charnay Florence Rouessac	L1	Portail PCSI Menu Chimie	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L1	Portail PCSI Menu Chimie option SANTE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L2	GENERAL	<p>S3: 1) Regroupement d'UE 1 (S3), 16 ECTS : HAC301C (Chimie orga 1, 4 ECTS) ; HAC302C (Thermo, 6 ECTS) ; HAC306C (Chimie orga 2, 2 ECTS) ; HAC307C (de l'Entité au solide, 4 ECTS)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>2) UE Hors regroupement (S4), 4 ECTS : PPE (2 ECTS), anglais (2 ECTS)</p> <p>Avec comme règles :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compensation au sein de chaque regroupement d'UE 2. S3 acquis si la note du regroupement 1 est supérieure à la note seuil (10/20) et si la moyenne (pondérée par les ECTS) entre regroupement 1 et les UE hors regroupement du S3 est supérieure à 10/20 3. S4 acquis si la note du regroupement 2 est supérieure à la note seuil (10/20) et si la moyenne (pondérée par les ECTS) entre regroupement 2 et les UE hors regroupements du S4 est supérieure à 10/20 4. Année acquise si S3 et S4 acquis ou en cas de compensation entre les 2 semestres à la condition unique que la note seuil de 10/20 soit atteinte dans chacun des deux regroupements 1 et 2 ou à la moyenne (pondérée par les ECTS) des deux regroupements 1 et 2
		L2	PrePAC	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L3	Sciences Chimiques de la Matière (SCM)	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L3	Sciences Chimiques du Vivant (SCV)	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L3	Prepa au Diplôme National d'Œnologie (DNO)	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L3	Prepa DNO Alternance	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATISME (EEA)	Jerôme Castellon	L1	ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATISME (EEA)	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L2	ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATISME (EEA)	<p>Regroupement 1 : HAE304X, HAE303E, HAE401E, HAE302E, 23ECTS</p> <p>Regroupement 2 : HAE301E, HAE402E, HAE403E, HAE404E, 28ECTS</p> <p>Regroupement 3 : HAL301L, HAL401L, HAE405E, HA2P00H (PPE), 9ECTS</p> <p>Compensation au sein de chaque regroupement, compensation entre les 3 regroupements si la moyenne au regroupement 1 et 2 est >= la note de seuil de 8</p>
		L3	ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATISME (EEA)	<p>Regroupement 1 : HAE501E, HAE502E, HAE503E, HAE504E, HAE605E</p> <p>Regroupement 2 : HAE601E, HAE602E, HAE603E, HAE604E</p> <p>Regroupement 3 : HAL501L, HAE606E</p> <p>Compensation au sein de chaque regroupement, compensation entre les regroupements si la moyenne de chaque regroupement >= 8/20</p>
INFORMATIQUE	Vincent Boudet	L1	INFORMATIQUE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L2	CMI (Anne Élisabeth Baert) INFORMATIQUE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L3	INFORMATIQUE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
Double L Info-Maths	Bruno Grenet, PE Paradan	L2	DOUBLE LICENCE INFO-MATHS	<p>Bloc 1 (maths) : note seuil 9/20 sur 40 ECTS</p> <p>HAX301X – Algèbre III : Réduction des endomorphismes (6 ects)</p> <p>HAX302X – Analyse III : Intégration et équations différentielles élémentaires (6 ects)</p> <p>HAX304X – Probabilités (5 ects)</p> <p>HAX305X – Analyse numérique élémentaire (3 ects)</p> <p>HAX403X – Analyse IV : Suites de fonctions, séries entières, Fourier (8 ects)</p> <p>HAX404X – Topologie de Rn et fonctions de plusieurs variables (5 ects)</p> <p>HAX405X – Statistique (3 ects)</p> <p>HAX406X – Algèbre linéaire numérique (4 ects)</p> <p>Bloc 2 (info) : note seuil 9/20 sur 35 ECTS</p> <p>HAI301I – Modélisation et programmation objet (5 ects)</p> <p>HAI302I – Systèmes d'information et bases de données (5 ects)</p> <p>HAI303I – Systèmes (5 ects)</p> <p>HAI304I – Logique propositionnelle (5 ects)</p> <p>HAI401I – Modélisation et programmation objet 2 (5 ects)</p> <p>HAI402I – Modèles de calculs (5 ects)</p> <p>HAI403I – Algorithmique 3 (5 ects)</p> <p>Bloc 3 sur l'année : pas de note seuil sur 6 ECTS</p> <p>HAL301L – Anglais S3 (2 ects)</p> <p>HAL401L – Anglais S4 (2 ects)</p> <p>HAL401X – PPE en mathématiques (2 ects)</p>

		L3	DOUBLE LICENCE MATHS-INFO	<p>Bloc 1 (maths) : note seuil 8/20 sur 37 ECTS HAX501X — Groupes et anneaux 1 (6 ects) HAX502X — Calcul différentiel et équations différentielles (6 ects) HAX503X — Mesure et intégration, Fourier 1 (4 ects) HAX506X — Théorie des probabilités (4 ects) HAX605X — Groupes et anneaux 2 (5 ects) HAX601X — Topologie des espaces métriques (7 ects) HAX606X — Optimisation convexe (5 ects)</p> <p>Bloc 2 (info) : note seuil 8/20 sur 39 ECTS HAI501I — Ingénierie logicielle (5 ects) HAI503I — Algorithmique 4 (5 ects) HAI504I — Logique du premier ordre (5 ects) HAI507I — Calcul formel et scientifique (4 ects) HAI601I — Compilation (5 ects) HAI602I — Complexité, calculabilité, décidabilité (5 ects) HAI605I — Données multimédia (5 ects) HAI606I — Projet de programmation (5 ects)</p> <p>Bloc 3 : pas de note seuil sue 2 ECTS HAL501L — Anglais S5 (2 ects)</p>
MATHEMATIQUES	Paul-Emile Paradan	L1	MATHEMATIQUES ET SES APPLICATIONS	<p>Bloc 1 au semestre 1 : note seuil 8/20 HAX101X — Raisonnement et théorie des ensembles</p>
		L1	CUPGE MATHEMATIQUES	<p>RC1 (note seuil 8): HAX101X, HAX102X, HAX103X, HAX104X RC2 (note seuil 9): HAX201X, HAX202X, HAX203X RC3 (pas de note seuil) : HAL101L, HAX106X, HAX107H, HAE102E, HAP201P, HAL201L, HAX204H, HAS201H Compensation entre RC1, RC2 et RC3 si chacun validé RC4 (note seuil 9): HAX301X, HAX302X, HAX303X, HAX304X, HAX305X RC5 (note seuil 9): HAX402X, HAX403X , HAX404X , HAX405X , HAX406X RC6 (pas de note seuil): HA2P00H, HAL301L, HAL401L, HAY301Y Compensation entre RC4, RC5 et RC6 si validés.</p>
		L1	DOUBLE LICENCE MATHS-INFO	<p>Bloc 1 (maths) : note seuil 9/20 sur 37 ECTS HAX101X — Raisonnement et théorie des ensembles (2 ects) HAX102X — Algèbre I: systèmes linéaires (5 ects) HAX103X — Analyse I : fonctions d'une variable et suites (5 ects) HAX104X — Géométrie dans le plan, l'espace, et le plan complexe (4 ects) HAX106X — Calculus (3 ects) HAX201X — Analyse II : Suites, séries, développements limités (6 ects) HAX202X — Algèbre II : Espaces vectoriels et applications linéaires (6 ects) HAX203X — Arithmétique et dénombrement (6 ects)</p> <p>Bloc 2 (info) : note seuil 9/20 sur 31 ECTS HAI101I — Algorithmique 1 (5 ects) HAI102I — Programmation fonctionnelle (5 ects) HAI103I — Utilisations des systèmes informatiques (4 ects) HAI104I — Jouons aux automates déterministes (3 ects) HAI201I — Algorithmique 2 (5 ects) HAI202I — Programmation C (5 ects) HAI203I — Programmation événementielle et web (4 ects)</p> <p>Bloc 3 : pas de note seuil sur 5 ECTS HAL101L — Anglais S1 (1 ects) HAL201L — Anglais S2 (2 ects) HA2G00H — Culture générale (2 ects)</p>
		L2	MATHEMATIQUES GENERALES	<p>regroupement 1 : note seuil 9/20: HAX301X,HAX302X,HAX303X , HAX304X, HAX305X regroupement 2 : note seuil 9/20: HAX402X, HAX403X, HAX404X, HAX405X, HAX406X regroupement 3 sur l'année : pas de note seuil: HA2P00H, HAL301L, HAL401L,HAI301I ou HAP301P et HAX306X</p>
		L3	MATHEMATIQUES GENERALES	<p>Bloc 1 au semestre 1 : note seuil 8/20 HAX501X — Groupes et anneaux 1 HAX502X — Calcul différentiel et équations différentielles HAX503X et HAX505X — Mesure et intégration, Fourier 1 et 2 HAX504X — Combinatoire énumérative HAX506X — Théorie des probabilités</p>
MECANIQUE	Vincent Huon	L1	Portail PCSI Menu SCIENCE ET TECHNOLOGIE EN MECANIQUE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L1	CUPGE-MECANIQUE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L2	SCIENCES ET TECHNOLOGIE EN MECANIQUE (STM)	Compensation S3 avec note plancher à 8/20 ; compensation S4 avec note plancher 8/20 ; compensation annuelle entre S3 et S4
		L3	SCIENCES ET TECHNOLOGIE EN MECANIQUE (STM)	<p>S5 : regroupement 1 = {HAY501Y + HAY502Y + HAY503Y} avec note seuil 8/20 et regroupement 2 = {HAY504Y + HAY505Y + HAY506Y + HAL501A} avec note plancher 10/20 et compensation entre regroupements 1 et 2</p> <p>S6 : regroupement 3 = {Mécanique du solide déformable (HAY601Y) + Structure et dimensionnement HAY608YY/code polytech XA8S814M} avec note plancher de 8/20 et regroupement 4 = {Conception mécanique 2 (HAY602Y) + Bureau d'études (HAY603Y) + Projet technologique (HAY604Y) + Séminaire R&D, innovation (HAY605Y) + Anglais pour la mécanique (HAY606Y)} avec note plancher 10/20 et compensation entre regroupements 3 et 4.</p> <p>Compensation annuelle entre S5 et S6</p>
PHYSIQUE	Benoit Rufflé	L1	Portail PCSI Menu Physique	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L1	CUPGE Physique et Mathématiques	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L2	PHYSIQUE	Compensation semestre S3, Compensation semestre S4 + Compensation annuelle entre S3 et S4
		L3	PHYSIQUE FONDAMENTALE	Compensation semestre S5, Compensation semestre S6 + Compensation annuelle entre S5 et S6
		L3	PHYSIQUE ET APPLICATIONS	Compensation semestre S5, Compensation semestre S6 + Compensation annuelle entre S5 et S6 : identique PF
PHYSIQUE-CHIMIE	François Henn Laurent Alvarez	L1	Portail PCSI Menu PHYSIQUE-CHIMIE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L2	PHYSIQUE-CHIMIE	3 regroupements annuels: regroupement (1) HAP303P; HAP306P; HAP302P; HAK301P; HAP403P; HAP401P; HAP406P regroupement (2) HAC301C; HAC302C; HAC401C; HAC402C regroupement (3) HAS201H; HAL301L; HA2P00H; HAL401L/ /compensation annuelle au sein des regroupements si toutes les notes >3/20 et compensation annuelle entre regroupements si notes groupement >7/20
				3 regroupements annuels: regroupement (1) HAP512P; HAP506P; HAP505P; HAP609P; HAK601E; HAP608P/

		L3	PHYSIQUE-CHIMIE	regroupement (2) HAC501C; HAK501C; HAC502C; HAK602C; HAC601C; HAK603C/ regroupement 3: HAL501L; HA1G00H; HAK502P ou HAP504P; HAP606P; HAC602C ou HAK604P et HAC403C /compensation annuelle au sein des regroupements si toutes les notes >3/20 et compensation annuelle entre regroupements si notes groupement >7/20
SCIENCES DE LA VIE	Laila Gannoun Pierrick Labbé	L1	SCIENCES DE LA VIE, SANTE, ENVIRONNEMENT + SVSE kiné	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
		L1	SCIENCES DE LA VIE, SANTE, ENVIRONNEMENT OPTION SANTE	Compensation semestre S1, S2 + Compensation annuelle entre S1 et S2
		L1	APPRENTISSAGE PAR PROBLEME EN BIOLOGIE (APP-BIO)	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 : HAV117B De l'organisme à l'écosystème HAV118T Science environnementale IV- Bloc Sciences NON biologiques pour le vivant : 5 UE : Compensable par les autres UE si la moyenne du bloc est >= à 8. HAV114X Mathématiques calculatoires HAV225B Statistique en Biologie HAV112C Chimie générale HAV226C Chimie Organique HAV113P Physique générale V- Bloc transversal : 4 UE : HAV111B Introduction aux sciences expérimentales HAV227B Préprofessionnalisation en Biologie HAV119L Anglais S1 HAV227L Anglais S2 Les notes seront compensables entre UE à l'intérieur de chaque bloc, et pour le bloc sciences non biologiques pour le vivant, sa moyenne pourra être compensée par un excès de points dans les autres blocs seulement si elle est supérieure à 8. Les notes définitives seraient fixées lors d'une seule délibération annuelle. Les notes provisoires seraient communiquées aux étudiants au fur et à mesure des contrôles, pour leur permettre de s'améliorer.
		L1	PREPARATION AU CONCOURS AGRO-VETO (PCAV)	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	BIOLOGIE-ECOLOGIE (BE) (Arnaud Grégoire & Christophe Petit)	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, HAL301LE, option 1 (HAT301T ou HAV315B), HAL401LE, HA2P00H, 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.
		L2	MICROBIOLOGIE (MIC)	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R1 : HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)
		L2	BIOLOGIE DES PLANTES POUR L'AGRO-ENVIRONNEMENT (BiPagro)	A. il y a deux regroupements : R1 : HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)
		L2	PHYSIOLOGIE ANIMALE ET NEUROSCIENCES (PAN)	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R1 : HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)
		L2	BIOCHIMIE	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R1 : HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)
		L2	BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (BMC)	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R1 : HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)

A. il y a deux regroupements : R1 : HAV303V, HAV304V, HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)

		L2	BIOTECHNOLOGIE-BIOTRACABILITE-BIORESSOURCES (BBB)	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)	
		L2	BIOTECHNOLOGIE-METIERS DE L'ENSEIGNEMENT (BIO-ME)	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)	
		L2	PREPARATION AU CONCOURS AGRO-VETO (PCAV)	A. il y a deux regroupements : HAV305V, HAV318V, HAV306V, HAV405V, HAV414V, HAV403V, HAV421V, HAV 418V + l'UE au choix entre HAV415V, HAV 417V & HAV401V R2 : HAC305C, HAV301V, HAV308V, HAV307P, HAV320V, HAV312B, HAV309C, HAL301L, HAL401L, HAV404V, HAV416B, PPE B. l'année est acquise si la moyenne du regroupement 1 est à 10 et la moyenne annuelle est à 10 (avec coefficients = ECTS dans les deux cas)	
		L2	APPRENTISSAGE PAR PROBLEME EN BIOLOGIE (APP-BIO)	Pas ouvert cette année	
		L2	INGENIERIE DE LA SANTE (PHARMA)		
		L3	BIOLOGIE ECOLOGIE (Mélanie Debiais-Thibaud, Vincent Girard et Pierrick Labbé)	Regroupement 1 (RC1): HAV530B, HAV513B, HAV504B, HAV521B, HAV512H, HAV522B, total 24 ECTS; Regroupement 2 (RC2): HAV641B, HAV617B, HAV606B, HAV619B, HAV621B, total 18 ECTS; Regroupement 3 (RC3): HAL501LE, option 1 (HAT501T ou HAV501B ou HAV508B ou HAV514B ou HAV525B ou HAV527V ou HAV532B), option 2 (HAV639B ou HAT602T ou HAV628B ou HAV649B ou HAV629B ou HAV609B), option 3 (HAV602B ou HAV636H ou HAV605B ou HAV633B ou HAV625B ou HAV618B), option 4 (HAV630B ou HAV643H ou HAV616B ou HAV642B ou HAT601T et HAV627B ou HAV657H), total 18 ECTS. Compensation au sein de chaque regroupement, compensation entre regroupements si note seuil sur RC1≥10 et si note seuil sur RC2≥10	
		L3	PHYSIOLOGIE ANIMALE ET NEUROSCIENCES (PAN) (Ilana Méchalé et Norbert Chauvet)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	MICROBIOLOGIE (MIC) (Marie-Hélène Boyer)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	BIOTECHNOLOGIE-BIOTRACABILITE-BIORESSOURCES (BBB) (Didier Tusch)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (BMC)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	BIOCHIMIE (Rachel Cerdan)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	BIOLOGIE DES PLANTES POUR L'AGRO-ENVIRONNEMENT (BIPA) (L. Bach)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	BIOTECHNOLOGIE-METIERS DE L'ENSEIGNEMENT (BIO-ME) (P. Chillet)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	APPRENTISSAGE PAR PROBLEME EN BIOLOGIE (APP-BIO)	Pas ouvert cette année	
SC. ET TECHNOLOGIES	Nicolas Saby	L3	SCIENCES DANS LE PREMIER DEGRE ET MEDIATION SCIENTIFIQUE	Regroupement cohérent 1 (RC1) : HAD501X, HAD502B, HAD503P, HAD504D, HAD601X, HAD602I, HAD603D, HAD604L Regroupement cohérent 2 (RC2) : IAYT505, IAYT506, IAYT605, IAYT606, IAYT607 Pas de compensation dans un semestre Pas de compensation annuel Compensation entre les deux RC si la moyenne de RC1>8 et RC2>8	
TERRE, EAU, ENVIRONNEMENT (TEE)	Christelle Guilhe-Batiot Benoit Gibert	L1	TERRE, EAU, ENVIRONNEMENT (TEE)	Compensation semestre S1, compensation semestre S2, compensation annuelle entre les semestres S1 et S2	
		L2	TERRE, EAU, ENVIRONNEMENT (TEE)	Compensation semestre S3, compensation semestre S4, compensation annuelle entre les semestres S3 et S4	
		L2	CURSUS METIERS ENSEIGNEMENT SVT (CME SVT)	Compensation semestre S3, compensation semestre S4, compensation annuelle entre les semestres S3 et S4	
		L3	TERRE, EAU, ENVIRONNEMENT (TEE)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	CURSUS METIERS ENSEIGNEMENT SVT (CME SVT)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
		L3	GESTION, PREVENTION ET TRAITEMENT DES POLLUTIONS (GPTP)	Compensation semestre S5, compensation semestre S6, compensation annuelle entre les semestres S5 et S6	
Mathématiques	Ioan Badulescu	L2	CUPGE MATHÉMATIQUES		
Mécanique	Vincent Huon	L2	CUPGE-MECANIQUE	Compensation S3 avec note plancher à 8/20 ; compensation S4 avec note plancher 8/20 ; compensation annuelle entre S3 et S4	
Physique	Benoit Rufflé	L2	CUPGE Physique et Mathématiques	Compensation semestre S3; Compensation semestre S4; Compensation annuelle entre S3 et S4	
CUPGE	Vincent Huon	L3	CUPGE-MECANIQUE	S5 : regroupement 1 = {HAY501Y + HAY502Y + HAY503Y} avec note seuil 9/20 et regroupement 2 = {HAX502X + HAY507Y + HAY508YY/code polytech XA8S502M + HAL501L} avec note plancher 10/20 et compensation entre regroupements 1 et 2 S6 : regroupement 3 = {Mécanique du solide déformable (HAY601Y) + Structure et dimensionnement HAY608YY/code polytech XA8S814M + Hydraulique HAP601P} avec note plancher de 9/20 et regroupement 4 = {Analyse numérique des équations différentielles (HAX604X) + Modélisation mathématique en mécanique (HAY609YY / code polytech XA8S600M) + Projet tuteuré en mécanique (HAY607Y) + Séminaire R&D, innovation (HAY605Y) + Anglais pour la mécanique (HAY606Y)} avec note plancher 10/20 et compensation entre regroupements 3 et 4. Compensation annuelle entre S5 et S6	
				L3	CUPGE Physique et Mathématiques
LPRO	EDEN	E. Imbert	L3 PRO	EDEN	aucune compensation - les compétences à valider sont différentes entre modules et semestres
	AES	T. Delaunay	L3 PRO	AES	compensation semestre S5; Compensation semestre S6; Compensation annuelle entre S5 et S6
	EVAPPMT	F. Varoquaux	L3 PRO	EVAPPMT	Compensation semestre S5; Compensation semestre S6; Compensation annuelle entre S5 et S6
	CMLC	M. George	L3 PRO	CMLC	compensation semestre S5; Compensation semestre S6; Compensation annuelle entre S5 et S6
PROPAC	S. Cantel	L3 PRO	PROPAC	Compensation semestre S1, compensation semestre S2	
LAS	LAS PCSI	R. Arinero, F. Lemoigno	L1	LAS PCSI	Compensation S1, S2 + Compensation entre S1 et S2
	LAS SVSE	R. Arinero, F. Lemoigno	L1	LAS SVSE	Compensation S1, S2 + Compensation entre S1 et S2