

DÉLIBÉRATION RELATIVE A LA MAQUETTE, AU REGLEMENT DES ETUDES ET AUX MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES DE LA LICENCE SCIENCES ET SOCIETE DU CYCLE PLURIDISCIPLINAIRE D'ETUDES SUPERIEURES (CPES) POUR L'ANNÉE 2024-2025

Vu le code de l'éducation en son article L613-1;

Vu les statuts de l'université de Bordeaux ;

Considérant qu'il appartient à l'établissement de déterminer les modalités de contrôle et de connaissances.

Après en avoir délibéré, la commission de la formation et de la vie universitaire :

Article 1

Approuve les modifications de la maquette pour l'organisation de la licence sciences et société du cycle pluridisciplinaire d'études supérieures (CPES) précisées en annexe.

Article 2

Approuve le règlement des études de la licence mention sciences et société pour l'année 2024-2025, annexé à la présente délibération.

Article 3

Approuve les modalités de contrôle des connaissances et des compétences (MCCC) de la licence mention sciences et société pour l'année 2024-2025, annexées à la présente délibération.

Article 4

Les MCCC seront portées à la connaissance des étudiants concernés au plus tard dans le mois de la rentrée universitaire de chaque formation par tout moyen possible.

Article 5

La présente délibération sera transmise à la rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, rectrice de l'académie de Bordeaux, chancelière des universités. Elle sera publiée conformément aux dispositions du règlement portant modalités de publication des actes à caractère réglementaire du 30 janvier 2014 de l'université de Bordeaux.

ANNEXES : MAQUETTE, REGLEMENT DES ETUDES ET MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES DE LA LICENCE SCIENCES ET SOCIETE DU CYCLE PLURIDISCIPLINAIRE D'ETUDES SUPERIEURES (CPES) POUR L'ANNÉE 2024-2025

Adoptée à la majorité des votes exprimés :

23 votes pour
2 votes contre
2 abstentions

Le président du conseil académique,


Dean Lewis

SNI	Master	Disciplines	Mention	Parcours	Prerequis	Commentaire	Profils de sortie master	Licences d'appui	
DSPEG	14	Gestion / Finance	Finance (Code RNCP : 35913)	Corporate Finance	Finance Comptabilité Contrôle de gestion			Eco-Gestion	
		Gestion / Contrôle de Gestion	Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel (Code RNCP : 35918)	Contrôle de Gestion et Audit Interne	Finance Comptabilité Contrôle de gestion			Eco-Gestion	
		Entrepreneuriat / Management	Entrepreneuriat et Management de Projets (Code RNCP : 35922)	Entrepreneuriat	Pas de prérequis			Eco-Gestion	
		Gestion / Management / Ressources Humaines	Gestion des Ressources Humaines (Code RNCP : 35912)	Gestion des Ressources Humaines	Pas de prérequis			Eco-Gestion	
		Commerce / Management	Management et Commerce International	Management et Commerce International	certificat en langue			Eco-Gestion	
		Marketing / Vente	Marketing, Vente (Code RNCP : 35907)	Marketing Stratégique	Pas de prérequis			Eco-Gestion	
				Commercial Business Developer	Pas de prérequis			Eco-Gestion	
		Economie	Economie du développement	Economiste-analyste de données du développement Ingénieur-économiste de l'énergie et de l'environnement Etudes d'impacts environnementaux Analyse des politiques publiques Conception et conduite de projets de développement et d'urgence	Economie Economie Economie Economie Economie			Eco-Gestion Eco-Gestion Eco-Gestion Eco-Gestion Eco-Gestion	
		Economie	Monnaie, banque, finance, assurance	Banque, finance et négoce international Finance verte Métiers de la banque Conseiller patrimonial agence Conseiller clientèle de professionnels	Economie Economie Economie Economie	Masters en alternance venant plutôt de IP Masters en alternance venant plutôt de IP	conseiller en agence bancaire conseiller en agence bancaire conseiller en agence bancaire	Eco-Gestion Eco-Gestion Eco-Gestion	
		Economie	Intelligence économique, innovations et territoires	Economie de l'innovation et veille stratégique Ingénierie du développement économique territorial	Economie Economie			Eco-Gestion Eco-Gestion	
		Economie	Economie internationale	Commerce et stratégies internationales Economie, banque et finance internationales Economic Affairs Expertise en affaires européennes	Economie Economie Economie Economie			Eco-Gestion Eco-Gestion Eco-Gestion Eco-Gestion	
		Droit	Droit de la santé	Droit de la santé	Droit			Droit	
		Droit	Droit public	Action territoriale Droit public approfondi	Droit Droit			Droit Droit	
		Droit	Histoire du droit et des institutions	Culture juridique	Droit			Droit	
		Science Politique	Science Politique	Politique comparée : pensées et politiques du changement (PCPC) Politique comparée et coopération internationale : Amériques (PPI)	Droit Science politique Droit Science politique			Droit Droit	
				Sécurité Globale & Analyste politique (SGAP)	Droit Science politique			Droit	
		ST	1	Marketing / Vente	Sciences de la Vigne et du Vin	Commerce et Marketing des Vins	A déterminer	A affiner avec l'ISV	Eco-Gestion
				Physique	Physique Fondamentale et Applications	Noyaux, particules et univers Agrégation de physique Conception, utilisation, commercialisation de l'instrumentation en physique Ambiances et confort, conception pour l'architecture et l'urbain Instrumentation nucléaire	Physique Maths Physique Maths Physique Maths Physique Maths		Physique-Chimie Physique-Chimie Physique-Chimie Physique-Chimie Physique-Chimie
				Biologie	Biologie, agrosciences	Agrobiomedical sciences Santé des plantes et interaction avec l'environnement Amélioration des plantes pour une production durable Plantes et molécules d'intérêt : caractérisation et valorisation	Biologie Biologie Biologie		Sciences de la Vie Sciences de la Vie Sciences de la Vie
				Biologie	Biologie-santé	Biologie cellulaire, Physiologie et Pathologie (BCPP) Génétique Moléculaire et Cellulaire (GMC) Microbiologie-Immunologie (MIMU) Cancer Biology (Cbio)	Biologie Biologie Biologie Biologie		
				Biologie / Géologie / Anthropologie	Archéologie, sciences pour l'archéologie	Archéothanatologie Préhistoire, géoarchéologie, archéozoologie Anthropologie biologique	Biologie Géologie Anthropologie Biologie Géologie Anthropologie		Sciences de la Vie Sciences de la Terre Sciences Humaines et Sociales Sciences de la Vie Sciences de la Terre Sciences Humaines et Sociales
				Biologie / Chimie	Biochimie, biologie moléculaire	Biochimie moléculaire, cellulaire et appliquée	Biologie Chimie		Sciences de la Vie Chimie
				Chimie	Chimie	Matériaux avancés Physical Chemistry and Chemical Physics Biologie computationnelle	Chimie Chimie Biologie		Physique-Chimie Physique-Chimie Sciences de la Vie
		Biologie / Informatique	Bio-informatique	Du génome aux écosystèmes	Biologie		Sciences de la Vie		
		Informatique / Gestion	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	Sciences du Numérique et Management Sciences du Numérique et Management Executive	Informatique Gestion Informatique Gestion		Eco-Gestion Informatique MIASHS Eco-Gestion Informatique MIASHS		
		Mathématiques / Economie	Mathématiques appliquées, statistique	Ingénierie des risques économiques et financiers - Finance quantitative et actuariat (IRÉF-FQA) Ingénierie des risques économiques et financiers - Economic Risks and Data Science (IRÉF-ERDS)	Economie Maths Informatique Economie Maths Informatique		Eco-Gestion Informatique MIASHS Eco-Gestion Informatique MIASHS		
		Pluridisciplinaire	Information et médiation scientifique et technique	Epistémologie, histoire des sciences et des techniques Médiation des sciences (UBM) Philosophy in Biology and Medicine (Collège Santé)	Pas de prérequis	Science dans sa dimension historique, philosophique, sociologique et communicationnelle	Toute Licence		
SH	1	Sociologie	Sciences Sociales	Chargé d'études sociologiques Ingénierie de la Cohésion Sociale et Urbaine (ICSU) Sciences politiques et sociologie comparative Intervention et innovation sociales	Sociologie	Parcours à visée professionnelle Commun fac de socio et Science Po Uniquement ouvert en contrepartie de professionnalisation essentiellement à la formation continue	- chargés d'études sociologiques aptes à s'intégrer dans plusieurs types de structures professionnelles (cabinet d'étude libéral, observatoire, dispositif de monitoring, institut de sondage, cellule « études » des grandes administrations et collectivités publiques (CAF, ENAP, Région, Métropole...) et des entreprises. - poursuite d'étude en doctorat de sociologie ou de science politique en France et à l'étranger. - concours de la fonction publique - professions de consultant, de conseil ou de cadres dans les entreprises ou les institutions nationales et internationales.	Sciences Humaines et Sociales Sciences Humaines et Sociales Sciences Humaines et Sociales Sciences Humaines et Sociales	

BCC de la Licence Sciences et société	Compétences associées	Descripteurs	Caractéristiques des BCC
BCC1 : Construire son projet personnel et professionnel dans une démarche d'ouverture et d'engagement pour la société	C3 : S'engager pour la durabilité	<ul style="list-style-type: none"> Identifier dans une problématique sociétale les enjeux liés à la durabilité Prendre et défendre une position argumentée en faveur de la durabilité Interroger ou interpellé les décideurs sur la prise en compte des enjeux de transitions S'engager et agir avec créativité pour un monde plus juste et plus durable conformément aux Objectifs de Développement Durable Concevoir et mener des actions de sensibilisation et de communication autour des enjeux de durabilité 	<p>BCC développant des compétences transverses via des UE permettant :</p> <p>--> de s'inscrire dans une démarche d'ouverture à l'interculturalité et à la diversité des approches des enjeux contemporains à l'international en mobilisant les langues et outils de communication appropriés</p> <p>--> d'acquérir un socle de connaissances en matière d'outils et de méthodologies de travail</p> <p>--> d'acquérir un socle de connaissances en culture générale et humaniste</p> <p>--> de découvrir le monde professionnel et les différents secteurs de la société civile en inscrivant son action dans une démarche d'engagement par et pour la société</p> <p>Etalement du BCC sur les 6 semestres de Licence.</p> <p>L'ensemble des UE se compensent entre elles (à compléter via règlement des études)</p> <p>M3C :</p> <ul style="list-style-type: none"> UE UB : M3C déterminées par les mentions d'ancrage des UE UE Lycée/création CPES : M3C définies pour la Licence Sciences et Société
	C7 : Communiquer en plusieurs langues et s'adapter à un contexte interculturel	<ul style="list-style-type: none"> Exprimer sa pensée de manière claire et concise à l'écrit comme à l'oral en français, en anglais et éventuellement dans d'autres langues en utilisant différents supports de communication Adapter son discours en fonction du public visé et des objectifs de communication Prendre la parole en public Adopter une posture d'écoute et d'ouverture y compris dans sa dimension interculturelle 	
	C8 : Construire son projet professionnel	<ul style="list-style-type: none"> Rechercher et identifier les différentes poursuites d'études et carrières possibles en lien avec ses intérêts personnels, son domaine d'étude et ses compétences en utilisant les ressources disponibles à disposition Rechercher et évaluer les terrains d'engagement personnels et professionnels en lien avec ses intérêts et son projet Reconnaître et valoriser les compétences transférables acquises au travers de ses diverses expériences académiques, personnelles et professionnelles 	
BCC2 : Développer une démarche pluridisciplinaire	C1 : Mettre en œuvre une démarche pluridisciplinaire pour aborder des enjeux sociétaux	<ul style="list-style-type: none"> Identifier les enjeux techniques, économiques, réglementaires, juridiques, politiques et sociaux associés à une problématique sociétale S'appuyer sur les concepts de base de plusieurs disciplines pour analyser avec rigueur et relier les différents enjeux associés à une problématique sociétale Identifier les différents acteurs parties prenantes d'une problématique sociétale et décrire de façon rigoureuse leurs liens, intérêts et points de vue et leur implication dans les processus de décision associés ou sous-jacents à la problématique 	<p>BCC développant des compétences permettant :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'acquérir un socle de connaissances disciplinaires d'aborder des enjeux complexes dans une perspective holistique de <p>Etalement sur les 6 semestres de Licence.</p> <p>M3C :</p> <ul style="list-style-type: none"> UE UB : M3C déterminées par les mentions d'ancrage des UE UE Lycée/création CPES : M3C définies pour la Licence Sciences et Société
	C2 : Proposer des axes d'amélioration à un problème complexe en s'appuyant sur une démarche d'innovation	<ul style="list-style-type: none"> Avoir une connaissance globale du processus d'innovation, de ses acteurs et de la place qu'y occupe la recherche Mener un diagnostic sur un système ou un processus complexe afin de spécifier des axes ou des points d'amélioration souhaitables Conduire une démarche de benchmarking pour chercher solutions existantes ou adaptables afin de répondre à des objectifs d'amélioration Identifier les travaux de recherche ou les innovations en cours de développement capables de contribuer à apporter des solutions 	
	C5 : Conduire un projet collectif	<ul style="list-style-type: none"> Maîtriser les étapes et les enjeux organisationnels de la conduite d'un projet mené en groupe (analyse du besoin, planification et répartition des rôles et tâches, mise en œuvre et gestion/pilotage, coordination d'équipe, évaluation, diffusion, reporting, RETEX) Utiliser les outils de gestion de projet Développer une connaissance de ses propres capacités et appétences à mettre au service d'un projet collectif 	
BCC3 : Mobiliser une expertise disciplinaire s'appuyant sur une démarche scientifique	C4 : Développer une expertise disciplinaire	Articulation aux compétences et descripteurs des itinéraires disciplinaires	<p>BCC correspondant à une spécialisation des étudiants dans un domaine disciplinaire et une personnalisation des parcours (en fonction des UE choisies dans chaque itinéraire)</p> <p>BCC étalé du S3 au S6</p> <p>Répartition des ECTS : 9ECTS Socle + 6ECTS personnalisation / semestre</p> <p>L'ensemble des UE se compensent entre elles (voir détail règlement des études Licence Sciences et Société).</p> <p>M3C :</p> <ul style="list-style-type: none"> UE UB : M3C déterminées par les mentions d'ancrage des UE UE Lycée/création CPES : M3C définies pour la Licence Sciences et Société
	C6 : Mettre en œuvre une démarche scientifique	<ul style="list-style-type: none"> Rechercher, analyser et synthétiser l'information de façon rigoureuse Évaluer la fiabilité des sources d'information Avoir conscience des principaux biais de raisonnement, de mesures et d'échantillonnage Communiquer les résultats argumentés de sa recherche ou de sa réflexion Citer ses sources, dans le respect du droit d'auteur et des normes bibliographiques, pour étayer ou illustrer son argumentation et dans le respect des principes de l'intégrité scientifique 	

Intitulé UE	Crédits ECTS	Semestre	Régime de suivi	Part	BCC1	BCC2	Modalités de contrôle des connaissances et de compétences Session 1	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et de compétences Session 2	Coefficient2
Anglais	3	S1	obligatoire	Socle	X					
Apprentissages Transverses et Outils Méthodologiques	3	S1	obligatoire	Socle	X					
Vivre durablement 1	6	S1	obligatoire	Socle		X				
Outils Mathématiques S1	6	S1	obligatoire	Socle		X				
Liste UE personnalisable à choix (3/5UE)	3	S1								
Sociologie	3	S1	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Gestion	3	S1	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Sciences de la Vie	3	S1	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Chimie	3	S1	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Géographie et géopolitique de l'environnement	3	S1	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Liste UE ouverture obligatoire à choix (1/4UE à choisir soit dans BCC1 soit dans BCC2)	3	S1								
Démocratie	3	S1	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Projet interculturel	3	S1	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Sport	3	S1	obligatoire à choix	Ouverture	X					
SHS pour tous - Âges de la vie	3	S1	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Anglais	3	S2	obligatoire	Socle	X					
Liste UE personnalisable (1/5UE)	3	S2			X					
Allemand	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Espagnol	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Culture générale	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Stage	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Engagement	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Vivre durablement 2	6	S2	obligatoire	Socle		X				
Informatique et algorithmique	6	S2	obligatoire	Socle		X				
Liste UE personnalisable à choix (3/5UE)	3	S2			X					
Droit	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Outils Mathématiques S2	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Economie	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Physique	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Biogéosciences	3	S2	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Réussir son entrée dans les itinéraires	non créditant	S2	optionnel	Personnalisation						
Liste UE ouverture obligatoire à choix (1/4UE à choisir soit dans BCC1 soit dans BCC2)	3	S2								
Nature(s)	3	S2	obligatoire à choix	Ouverture	X					
ENLIVE	3	S2	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Sport	3	S2	obligatoire à choix	Ouverture	X					
SHS pour tous - Risques	3	S2	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Produire mieux	6	S3	obligatoire	Socle		X				
Anglais	3	S3	obligatoire	Socle	X					
Liste UE personnalisable (1/7UE)	3	S3			X					
Allemand	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Espagnol	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Repères historiques et culturels du monde anglophone > revoir intitulé (Contemporary issues ?)	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Grandes controverses contemporaines	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Stage	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Engagement	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Filmer la science	3	S3	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Liste UE ouverture obligatoire à choix (1UE à choisir soit dans BCC1 soit dans BCC2)	3	S3								
Les étudiants qui ont déjà suivi ou qui suivent une ou plusieurs des UE listées suivantes dans leur parcours ne peuvent les choisir en UE d'ouverture.	3	S3								
Thermodynamique chimique	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Génétique et évolution	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Cinétique	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Outils Mathématiques S3	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Sensibilisation à l'écologie et à l'impact du numérique	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Transition agro-écologique	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Statistiques & société (UE2 - Socio)	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Statistiques & société (UE1 - Eco)	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Grands enjeux européens	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
SHS pour tous - Âges de la vie	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Épistémologie et histoire des sciences	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Démocratie	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture	X					
ENLIVE	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Sport	3	S3	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Vivre mieux	6	S4	obligatoire	Socle		X				
Anglais	3	S4	obligatoire	Socle	X					
Liste UE personnalisable (1/6UE)	3	S4			X					
Allemand	3	S4	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Espagnol	3	S4	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Culture et langages	3	S4	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Stage	3	S4	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Engagement	3	S4	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Carnets de recherche	3	S4	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Liste UE ouverture obligatoire à choix (1UE à choisir soit dans BCC1 soit dans BCC2)	3	S4								
Les étudiants qui ont déjà suivi ou qui suivent une ou plusieurs des UE listées suivantes dans leur parcours ne peuvent les choisir en UE d'ouverture.	3	S4								
ENLIVE	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Projet interculturel	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Nature(s)	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Sport	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Science de l'environnement, écotoxicologie, one health	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Oxyde-réduction	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Philosophie du droit	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Culture et mondialisation	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Outils mathématiques S4 partie 1	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Outils mathématiques S4 partie 2	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Anthropologie sociale	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Informatique et société	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
SHS pour tous - Risques	3	S4	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Vivre ensemble	6	S5	obligatoire	Socle		X				
Anglais	3	S5	obligatoire	Socle	X					
Liste UE personnalisable (1/7UE)	3	S5			X					
Les étudiants qui ont déjà suivi les UE Contemporary Issues et Grandes controverses contemporaines ne peuvent les choisir à nouveau	3	S5			X					
Allemand	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Espagnol	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Repères historiques et culturels du monde anglophone > revoir intitulé (Contemporary issues ?)	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Grandes controverses contemporaines	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Stage	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Engagement	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Filmer la science	3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Liste UE ouverture obligatoire à choix (1UE à choisir soit dans BCC1 soit dans BCC2)	3	S5								
Les étudiants qui ont déjà suivi ou qui suivent une ou plusieurs des UE listées suivantes dans leur parcours ne peuvent les choisir en UE d'ouverture.	3	S5								
Action publique	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Politique internationale	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
SHS pour tous - Âges de la vie	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Sensibilisation à l'écologie et à l'impact du numérique	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Transition agro-écologique	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Statistiques & société (UE2 - Socio)	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Statistiques & société (UE1 - Eco)	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture		X				
Épistémologie et histoire des sciences	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Démocratie	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture	X					
ENLIVE	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Sport	3	S5	obligatoire à choix	Ouverture	X					
Anglais	3	S6	obligatoire	Socle	X					
Liste UE personnalisable (1/7UE)	3	S6			X					
Les étudiants qui ont déjà suivi les UE Culture et langages et Culture générale ne peuvent les choisir à nouveau	3	S6			X					
Allemand	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Espagnol	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Culture et langages	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Culture générale	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Stage	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Engagement	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Carnets de recherche	3	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	X					
Liste UE personnalisable obligatoire à choix 1/3UE pluridisciplinaires	3	S6				X				
Agir pour les transitions - Stage	6	S6	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Agir pour les transitions - Projet	6	S6	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Agir pour les transitions - Entrepreneurial	6	S6	obligatoire à choix	Personnalisation		X				
Liste UE ouverture obligatoire à choix (1/UE à choisir soit dans BCC1 soit dans BCC2)	3	S6								

(3 ECTS)

ENLVE	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Projet interculturel	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Nature(s)	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Sport	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Droit de l'environnement	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Démocratie administrative	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Histoire de la pensée juridique	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Communication politique	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Science de l'environnement, écotoxico, one health	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Informatique et société	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
Anthropologie sociale	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X
SIS pour tous - Risques	3	S6	obligatoire à choix	Ouverture	X

Itinéraire physique (BCC3) : Liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
4TPC314U	Physique 2	9	S3	obligatoire	Socle	UE Licence PC Détail répartition des enseignements : Mécanique 2ECTS, Electronique 2ECTS, Optique géométrique 2ECTS, Ondes 3ECTS
4TPC315U	Mathématiques et Méthodes Numériques 2	6	S3	obligatoire	Personnalisation	UE Licence PC, mutualisée avec itinéraire Chimie Détail répartition des enseignements : Maths pour les sciences physiques (2,5ECTS) Algèbre linéaire (2,5ECTS), Méthodes numériques (1ECTS) <i>Attention possibilité de note seuil en numérique pour valider l'UE à 8/20</i>
4TPC01U	Physique Expérimentale et Méthodes Numérique 2	3	S4	obligatoire	Socle	UE suivie au S3 et S4, TP + numérique(en lien avec les UE de maths S3 et S4) --> validation au S4. <i>Attention note seuil en numérique pour valider l'UE à 8/20</i>
4TPC415U	Physique 3 : Electromagnétisme	6	S4	obligatoire	Socle	UE Licence PC, mutualisée avec licence Physique
4TPC416U	Mathématiques et Méthodes Numérique 3	6	S4	obligatoire	Personnalisation	UE Licence PC, mutualisée avec itinéraire Chimie Détail répartition des enseignements : Maths pour les sciences physiques (2,5ECTS), Analyse harmonique (2,5ECTS), Méthodes numériques (1ECTS) <i>Attention possibilité de note seuil en numérique pour valider l'UE à 8/20</i>
4TPC506U	Physique 4 (Optique et Quantique)	6	S5	obligatoire	Socle	Détail répartition des enseignements : Quantique 2ECTS et Optique 4ECTS
4TPC510U	Physique-Chimie Expérimentale et Méthodes Numériques 3	3	S5	obligatoire	Socle	uniquement les TP de Physique
4TPC507U	Physique-Chimie approfondie S5 (Interface)	3	S5	obligatoire	Personnalisation	--> Master physique fondamentale + master instrumentation + AGREG
4TPC503U	Mesures Physiques pour l'enseignement S5	3	S5	obligatoire	Personnalisation	--> Master physique fondamentale + master instrumentation + AGREG
4TPC613U	Physique 5 (Physique moderne, Fluides et transferts)	9	S6	obligatoire	Socle	
4TPC605U	Mesures Physiques pour l'enseignement S6	3	S6	obligatoire	Personnalisation	--> Master physique fondamentale + master instrumentation + AGREG
4TPC607F	Physique-Chimie approfondie S6 (Quantique avancée)	3	S6	obligatoire	Personnalisation	--> Master physique fondamentale + master instrumentation + AGREG

MASTERS CIBLES	<p>Mention : Physique fondamentale et application</p> <p>Parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noyaux, particules et univers - Agrégation de physique - Conception, utilisation, commercialisation de l'instrumentation en physique - Ambiances et confort, conception pour l'architecture et l'urbain - Instrumentation nucléaire <p>S6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nécessaire d'avoir fait un stage en labo (préférable pour la poursuite en master recherche) : entre 5 et 8 semaines en labo ou stage en établissement (TD avec INSPE) et projets à réaliser (créer un TP) + rapport de stage > Via UE Stage Obligatoire (BCC1) en coord avec la L. PC - Si possible faire en sorte que les étudiants puissent suivre quand même les TP Physique du S6 (en fluides et transferts) associés aux cours Exp et
-----------------------	---

LEGENDE UE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE CHIMIE (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
DFCP309U	Thermodynamique chimique	3	S3	Obligatoire	Socle	UE également proposé en UE d'ouverture aux autres itinéraires CPES
DFCP310U	Chimie organique et biochimie	3	S3	Obligatoire	Socle	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie, Bio-informatique et Chimie
DFCP412U	Cinétique	3	S3	Obligatoire	Socle	UE également proposé en UE d'ouverture aux autres itinéraires CPES --> Remplacement de l'UE initiale "Oxydoréduction"
4TPC315U	Mathématiques et Méthodes Numériques 2	6	S3	Obligatoire	Personnalisation	UE Licence PC, mutualisée avec itinéraire Physique Détail répartition des enseignements : Maths pour les sciences physiques (2,5ECTS) Algèbre linéaire (2,5ECTS), Méthodes numériques (1ECTS) Attention possibilité de note seuil en numérique pour valider l'UE à 8/20
4TPC414U	Chimie 3 (Chimie organique, chimie des solutions et atomistique)	9	S4	Obligatoire	Socle	UE Licence PC Détail répartition des enseignements : Chimie organique (3ECTS), Atomistique (3), Chimie des solutions (3)
4TPC416U	Mathématiques et Méthodes Numériques 3	6	S4	Obligatoire	Personnalisation	UE Licence PC, mutualisée avec itinéraire Physique Détail répartition des enseignements : Maths pour les sciences physiques (2,5ECTS), Analyse harmonique (2,5ECTS), Méthodes numériques (1ECTS)
4TPC505U	Chimie 4 (Liaison chimique, Thermodynamique des Diagrammes de phase II, Chimie organique III)	9	S5	Obligatoire	Socle	UE Licence PC Détail répartition des enseignements : Liaison chimique (5ECTS), Diagrammes de phase (2ECTS), Chimie organique III (2ECTS)
4TPC507U	Physique-Chimie approfondie S5 (Matériaux)	3	S5	Obligatoire	Personnalisation	> Master Chimie : Parcours MA, Polymères et PCCP
4TPC503U	Chimie pour l'enseignement et instrumentation	3	S5	Obligatoire	Personnalisation	> Master Chimie : Parcours MA, Polymères et PCCP
4TPC612U	Chimie 5 (Chimie inorganique, électrochimie et spectroscopie)	6	S6	Obligatoire	Socle	UE Licence PC Détail répartition des enseignements : Spectroscopie 2ECTS, Electrochimie avancée 2ECTS, Chimie inorganique 2ECTS
4TPC614U	Physique-Chimie Expérimentale et Méthodes Numériques 4	3	S6	Obligatoire	Socle	uniquement les TP de Chimie de l'UE (UE suivi eu S5 et S6, validation au S6)
4TPC605U	Chimie pour l'enseignement et instrumentation	3	S6	Obligatoire	Personnalisation	> Master Chimie : Parcours MA, Polymères et PCCP
4TPC607F	UE Physico-chimie inorganique (Physique-chimie approfondie)	3	S6	Obligatoire	Personnalisation	> Master Chimie : Parcours MA, Polymères et PCCP

MASTERS CIBLES	<p>Mention : Chimie</p> <p>Parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériaux avancés - Physical Chemistry and Chemical Physics <p>S6 : Nécessaire d'avoir fait un stage entre 5 et 8 semaines en labo (préférable pour la poursuite en master recherche) ou stage en établissement (TD avec INSPE) et projets à réaliser (créer un TP) + rapport de stage > Via UE Stage Obligatoire (BCC1) en coord avec la L. PC</p>
-----------------------	---

LEGENDE UE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE BIOCHIMIE (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
4TBG305U	Microbiologie	6	S3	Obligatoire	Socle	UE Licence SDV Groupe de TD en anglais
DFCP313U	Biologie Moléculaire Fondamentale et génétique	3	S3	Obligatoire	Socle	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
DFCP310U	Chimie organique et biochimie	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie, Bio-informatique et Chimie
DFCP312U	Génétique et évolution	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique UE également proposée en UE d'ouverture pour tous les autres itinéraires
4TBG403U	Biochimie métabolique/Enzymologie	6	S4	Obligatoire	Socle	UE Licence SDV UE mutualisée avec itinéraire Bio-informatique
DFCP411U	Science de l'environnement, écotoxico, one health	3	S4	Obligatoire	Socle	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique UE également proposée en UE d'ouverture pour tous les autres itinéraires
4TPU238U OU 4TBG407U OU 4TPV206U	Liste à choix 1/3 UE : Vie et énergie (6ECTS) OU Méthodologie expérimentale en Biologie (6ECTS) OU Chimie et Structure des Biomolécules (6ECTS)	6	S4	Obligatoire à choix	Personnalisation	UEs de licence SDV UE Méthodologie expérimentale en Biologie : --> mutualisée avec itinéraire Biologie --> groupe de TD en anglais
4TSV504U	Biochimie cellulaire	6	S5	Obligatoire	Socle	
4TSV514U	Biochimie analytique I	3	S5	Obligatoire	Socle	
4TBG307U	Physique pour le vivant	3	S5	Obligatoire	Personnalisation	
4TSV510U	Statistiques pour la Biologie	3	S5	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
4TSV608U	Biochimie intégrative	6	S6	Obligatoire	Socle	
4TBX404U OU 4TSV612U	Liste à choix 1/2 UE : Bioinformatique (3ECTS) OU Biochimie analytique II (3ECTS)	3	S6	Obligatoire à choix	Socle	UE Bioinformatique : UE du S4, cycle prépa Bordeaux
4TSV607U	Chimie Bio-organique	6	S6	Obligatoire	Personnalisation	

MASTERS CIBLES	Mention : Biochimie, biologie moléculaire Parcours : Biochimie moléculaire, cellulaire et appliquée
-----------------------	--

LEGENDE UE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE BIOLOGIE (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	Choix UE en fonction des masters visés	Commentaires
4TBG305U OU 4TBG304U	Liste à choix UE : Microbiologie (6ECTS) > Master Microbio et immuno OU UE Physiologie cellulaire : communications nerveuses et hormonale (6ECTS)	6	S3	obligatoire à choix	Socle	Attention au choix d'UE : conditionne la suite UE Microbiologie : - Obligatoire pour Master Biologie, agrosociences - OK pour parcours MIMU en Biologie Santé UE Physiologie cellulaire (non mutualisée) : - OK pour parcours BCPP en master Biologie Santé	UE Microbiologie : Groupe de TD en anglais (attention effectifs nombreux, éventuellement création d'un groupe pris en charge par le CPES si nécessaire) --> UE mutualisée Itinéraires bio, bio-info, bio-chimie)
DFCP313U	Biologie Moléculaire Fondamentale et génétique (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Socle	OK pour Master Biosanté, parcours GMC	UE mutualisée Itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
DFCP310U	Chimie organique et biochimie (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	Mutualisée Itinéraires Chimie, Bio-chimie, Biologie, Bio-info	UE mutualisée Itinéraires Bio-chimie, Biologie, Bio-informatique et Chimie
DFCP312U	Génétique et évolution (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Personnalisation		UE mutualisée Itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
4TBG401U	Biologie intégrée de la plante (6ECTS)	6	S4	Obligatoire	Socle		UE Licence SDV UE mutualisée avec Itinéraire Bio-informatique
DFCP411U	Science de l'environnement, écotoxicologie, one health (3ECTS)	3	S4	Obligatoire	Socle		UE mutualisée Itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
4TBG407U	Méthodologie expérimentale en Biologie (6ECTS)	6	S4	Obligatoire	Personnalisation		UE licence SDV UE en anglais : Groupe de TD
4TSV505U OU 4TSV508U + 4TSV509U	Liste à choix UE : UE biologie végétale Développement et physiologie des plantes (6ECTS) OU UE Dynamique des Écosystèmes et Biodiversité (3ECTS) + UE génétique des populations (3 ECTS)	6 ou 3+3	S5	obligatoire à choix	Socle	Choix UE : Master Biologie Santé : choix libre, UE ne constituent pas un prérequis Master biologie agrosociences : Important d'avoir fait de la physio des plantes > si UE Développement et physiologie des plantes n'est pas pris ici alors prendre Biologie végétale intégrative en personnalisation (S5)	UE développement et physiologie des plantes mutualisée Itinéraires Biologie et bio-informatique
4TSV506U OU 4TSV510U	Statistiques pour la Biologie et l'Écologie (3ECTS) OU Statistiques pour la Biologie (3ECTS)	3	S5	obligatoire à choix	Socle	Choix UE : UE statistiques pour la biologie : pour parcours BCPP, GMC et MIMU du master Biologie Santé	UE Statistiques pour la Biologie et l'Écologie mutualisée Itinéraires Biologie et Bio-informatique
4TSV521U OU 4TSV522U OU 4TSV525U OU 4TSV511U + 4TSV502U	Liste à choix 1/4UE : Biologie Végétale Intégrative (6ECTS) OU De l'équilibre physiologique à la pathologie infectieuse (6ECTS) OU Expression Génétique et Régulations (6ECTS) OU UE Physiologie animale (Énergétique et Régulation) (3 ECTS) + UE Immunologie (3 ECTS)	6 ou 3+3	S5	obligatoire à choix	Personnalisation	Choix UE : - UE Biologie Végétale Intégrative > Obligatoire pour Master Biologie agrosociences si UE Développement et physiologie des plantes pas pris en socle (S5) - UE De l'équilibre physiologique à la pathologie infectieuse > parcours MIMU, BCPP du master Biosanté - UE Expression Génétique et Régulations > parcours BCPP, GMC, master Biosanté - UE Physiologie animale (Énergétique et Régulation) + UE Immunologie > parcours BCPP et MIMU master Biosanté	UE Biologie santé le vendredi exclusivement --> à confirmer. Relevé et inventaire des organismes (6ECTS) --> pour master BE (uniquement le vendredi) > à confirmer pour 2025-2026
4TSV623U OU 4TSV605U	Liste à choix 1/2UE : Plantes pour le Futur (6ECTS) OU Physiologie des systèmes (6ECTS)	6	S6	obligatoire à choix	Socle	Choix UE : - UE plantes pour le futur : obligatoire pour Master agrosociences - UE physiologie des systèmes : Parcours BCPP, master Biosanté	- UE plantes pour le futur : possibilité en anglais (voir avec Valérie Schurdi) - UE Régulation des processus cellulaires : groupe de TD en anglais (voir avec Karine Massé)
4TBX404U OU 4TSV611U	Liste à choix 1/3UE : Bioinformatique (3ECTS) OU Transduction du signal (3 ECTS) OU Génomique (3 ECTS)	3	S6	obligatoire à choix	Socle	moitié d'une UE Biochimie analytique II du bloc C (attention gestion EDT) --> enseignants différents, voir avec les enseignants en question Choix UE : - Master agrosociences : Bioinfo ou Génomique - UE transduction du signal : parcours BCPP, master Biosanté - UE Génomique : parcours BCPP, GMC, MIMU, master Biosanté	UE Bioinformatique : UE du S4, cycle prépa Bordeaux
4TSV616U OU 4TSV606U	Liste à choix 1/2 UE : Biotechnologies (6ECTS) OU Régulation des processus cellulaires (6ECTS)	6	S6	obligatoire à choix	Personnalisation	Choix UE : - Régulation des processus cellulaires > parcours BCPP master Biosanté - Biotechnologies : Master Biologie agrosociences	Biotechnologie : COURS UNIQUEMENT LE VENDREDI

MASTERS CIBLES	Mention : Biologie, agrosociences Parcours : - Agrobiomedical sciences - Santé des plantes et interaction avec l'environnement - Amélioration des plantes pour une production durable - Plantes et molécules d'intérêt : caractérisation et valorisation Mention : Biologie-Santé - Biologie cellulaire, Physiologie et Pathologie (BCPP) - Génétique Moléculaire et Cellulaire (GMC) - Microbiologie-Immunologie (MIMU) - Cancer Biology (Cbio)
-----------------------	---

LEGENDE UE	UE Lycée Montagne UE UB
------------	--

ITINERAIRE BIO-INFORMATIQUE (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
4TBG305U	Microbiologie	6	S3	Obligatoire	Socle	UE Licence SDV Groupe de TD en anglais
DFCP313U	Biologie Moléculaire Fondamentale et génétique	3	S3	Obligatoire	Socle	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
DFCP310U	Chimie organique et biochimie	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie, Bio-informatique et Chimie
DFCP312U	Génétique et évolution	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
4TBG405U OU 4TBG403U	Liste à choix UE : Génétique (6ECTS) OU Biochimie métabolique/Enzymologie (6ECTS)	6	S4	Obligatoire à choix	Socle	UE Biochimie métabolique/Enzymologie mutualisée itinéraires Biochimie et Bio-informatique --> à choisir plutôt Génétique que Biochimie
DFCP411U	Science de l'environnement, écotoxico, one health	3	S4	Obligatoire	Socle	UE mutualisée itinéraires Bio-chimie, Biologie et Bio-informatique
4TBG401U	Biologie intégrée de la plante	6	S4	Obligatoire	Personnalisation	UE Licence SDV
4TSV504U OU 4TSV525U	Liste à choix UE : Analyse moléculaire des organismes (6ECTS) OU Expression génétique et régulations (6ECTS)	6	S5	Obligatoire à choix	Socle	UE développement et physiologie des plantes mutualisée itinéraires Biologie et bio-informatique
4TSV506U	Statistiques pour la Biologie et l'Écologie	3	S5	Obligatoire	Socle	UE mutualisée itinéraires Biologie et Bio-informatique
4TSV505U	Développement et physiologie des plantes (6ECTS)	6	S5	Obligatoire	Personnalisation	
4TSV619U OU 4TSV611U	Liste à choix UE : Informatique et Statistiques appliquées à la Biologie (6ECTS) OU Génomique – Transduction du signal (6ECTS)	6	S6	Obligatoire à choix	Socle	Les deux UE ont lieu à Carreire --> UE Informatique et statistiques appliquées à la biologie : cours uniquement le vendredi
4TBX404U	Bioinformatique	3	S6	Obligatoire	Socle	UE Bioinformatique : UE du S4, cycle prépa Bordeaux moitié d'une UE Biochimie analytique II du bloc C (attention gestion EDT) --> enseignants différents, voir avec les enseignants en question
4TSV605U OU 4TSV606U OU 4TSV624U	Liste à choix UE : Physiologie des systèmes (6ECTS) OU Régulation des processus cellulaires (6ECTS) OU Exploration moléculaire pour la Biologie (6ECTS)	6	S6	Obligatoire à choix	Personnalisation	UE Régulation des processus cellulaires : groupe de TD en anglais (voir avec Karine Massé) UE Exploration moléculaire pour la Biologie : n'a pas ouvert en 2024 + COURS UNIQUEMENT LE VENDREDI

MASTERS CIBLES	Mention : Bio-informatique Parcours : - Biologie computationnelle - Du génome aux écosystèmes
-----------------------	--

LEGENDE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE BIO-GEOSCIENCES (L2-L3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
4TTR304U	Histoire de la Terre et de la biosphère, Cartographie	6	S3	Obligatoire	Socle	Licence Science de la Terre
DFCP312U	Génétique et évolution	3	S3	Obligatoire	Socle	Mutualisée avec itinéraires Bio-chimie, Biologie et bio-info
4TTR305U	Epistémologie-Préhistoire	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	Licence Science de la Terre
4TBG315U	Géologie SO de la France	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	Licence Science de la Vie
4TBG402U	Écologie générale	3	S4	Obligatoire	Socle	
4TTR402U	Processus superficiels, pétrographie sédimentaire et ressources	6	S4	Obligatoire	Socle	Licence Science de la Terre
4TSV614U	Éthologie et neurobiologie des comportements	6	S4	Obligatoire	Personnalisation	Licence Science de la Vie UE Ethologie : S6 pour les étudiants en SDV, cours uniquement le vendredi. Attention sur les prérequis pour cette UE
4TGE503U	Géologie sédimentaire, Paléoenvironnements et Biostratigraphie	6	S5	Obligatoire	Socle	Licence Science de la terre
4TSV506U	Statistiques pour la biologie et l'écologie	3	S5	Obligatoire	Socle	Licence Science de la Vie
4TSV520U	Anthropologie biologique	6	S5	Obligatoire	Personnalisation	Licence Science de la Vie Cours uniquement le vendredi
4TSV603U	Taxinomie des organismes	6	S6	Obligatoire	Socle	Licence Science de la Vie
DFCP410U	Anthropologie sociale	3	S6	Obligatoire	Socle	UE mutualisée avec itinéraire Sociologie (proposée au S4)
4TGE603U	Paléoclimatologie / préhistoire	6	S6	Obligatoire	Personnalisation	Licence Science de la terre

UE transitoire pour étudiante ayant déjà suivi UE Anthopo > Coir D. Cochard

MASTERS CIBLES	Mention : Archéologie, sciences pour l'archéologie Parcours : - Archéothanatologie - Préhistoire, géoarchéologie, archéozoologie - Anthropologie biologique
-----------------------	---

LEGENDE	UE Lycée Montaigne UE UB
---------	---

ITINERAIRE SOCIOLOGIE (L2-L3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART
9HSO310U	Méthode en Sociologie (enquête collective) (6ECTS)	6	S3	Obligatoire	Socle
DFCP315U	Statistiques & société (UE2 : Socio) (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Socle
Selon les choix des étudiants	Regards sociologiques (1UE/21) (6ECTS)	6	S3	Obligatoire	Personnalisation
9HSO409U	Méthode en Sociologie (enquête collective) (6ECTS)	6	S4	Obligatoire	Socle
DFCP410U	Anthropologie sociale (3ECTS)	3	S4	Obligatoire	Socle
Selon les choix des étudiants	Regards sociologiques (1UE/21) (6ECTS)	6	S4	Obligatoire	Personnalisation
9HSO512U	Méthode en Sociologie (TER) (9ECTS)	9	S5	Obligatoire	Socle
Selon les choix des étudiants	Regards sociologiques (1UE/21) (6ECTS)	6	S5	Obligatoire	Personnalisation
9HSO609U	Méthode en Sociologie (TER) (9ECTS)	9	S6	Obligatoire	Socle
Selon les choix des étudiants	Regards sociologiques (1UE/21) (6ECTS)	6	S6	Obligatoire	Personnalisation

MASTERS CIBLES	<p>Mention : Sciences Sociales</p> <p>Parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chargé d'études sociologiques - Ingénierie de la Cohésion Sociale et Urbaine (ICSU) - Sciences politiques et sociologie comparative - Intervention et innovation sociales (contrat pro, formation continue)
-----------------------	---

LEGENDE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE ECONOMIE (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
5CEG3A4M (CM) / 5CEG3T4M (TD)	Macroéconomie 3 : Économie monétaire	4.5	S3	Obligatoire	Socle	UE Licence Économie & Gestion
5CEG3A1M (CM) / 5CEG3T1M (TD)	Microéconomie 3 : Les structures de marché	4.5		Obligatoire	Socle	UE Licence Économie & Gestion, mutualisée avec itinéraire maths info appliquées à l'économie
DFCP314U	Statistiques & société (UE1 : Eco)	3		Obligatoire	Personnalisation	également proposée en UE d'ouverture pour les étudiants non inscrits en itinéraire éco
DFCP308U	Outils Maths S3	3		Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Math appliquées à l'économie et math-info appliquées à la gestion UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES hors éco, MIAGE et maths info appliquées à l'économie
5CEG4B0M (CM) / 5CIL4T0M (TD)	Macroéconomie 4: Macroéconomie du court et moyen termes	4.5	S4	Obligatoire	Socle	UE Licence Économie & Gestion, mutualisée avec itinéraire maths info appliquées à l'économie
5CLE40HU (pas de TD)	Microéconomie 4 : Théorie des jeux	4.5		Obligatoire	Socle	UE Licence Économie & Gestion, mutualisée avec itinéraire maths info appliquées à l'économie
DFCP408U	Outils Maths S4 partie 1	3		Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Math appliquées à l'économie et math-info appliquées à la gestion UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES hors éco, MIAGE et maths info appliquées à l'économie
DFCP409U	Outils Maths S4 partie 2	3		Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Math appliquées à l'économie et math-info appliquées à la gestion UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES hors éco, MIAGE et maths info appliquées à l'économie
vérifier auprès de la scol	Macroéconomie 5: Politiques structurelles et croissance	6	S5	Obligatoire	Socle	
5CSDN01U	Histoire de la pensée économique 1: Les classiques	3		Obligatoire	Socle	
5CIQ701U	Statistiques inférentielles	3		Obligatoire	Personnalisation	
vérifier auprès de la scol	Liste à choix UE : Finance de marché : Banque et finance (3ECTS) OU Intelligence économique : Économie de l'innovation (3ECTS) OU Développement économique : Economie du développement (3ECTS)	3		Obligatoire à choix	Personnalisation	Choix UE en fonction des masters visés : suivre la même UE au S6
5CXE40ZU	Microéconomie 5	6	S6	Obligatoire	Socle	
vérifier auprès de la scol	Commerce international	3		Obligatoire	Socle	
vérifier auprès de la scol	Introduction à l'économétrie	3		Obligatoire	Personnalisation	
vérifier auprès de la scol	Liste à choix UE : Finance de marché : Finances et risques (3ECTS) OU Intelligence économique : Économie des territoires (3ECTS) OU Développement économique : économie du développement durable (3ECTS)	3		Obligatoire à choix	Personnalisation	Poursuivre spécialisation vers les masters ciblés

MASTERS CIBLES	Mentions : Economie du développement Monnaie, banque, finance, assurance Intelligence économique Economie internationale --> voir détails des parcours feuille "Synthèse Masters visés"
-----------------------	---

LEGENDE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE MATHS APPLIQUEES A L'ECONOMIE (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
4TPU148U	Info 2	6	S3	Obligatoire	Socle	UE licence info, mutualisée avec itinéraire maths info appliqué à la gestion
DFCP308U	Outils Maths S3	3	S3	Obligatoire	Socle	UE mutualisée avec itinéraires Economie et math-info appliquées à la gestion UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires Contenus : Complément d'analyse, introduction aux probas, et introduction algèbre linéaire
	Microéconomie 3 : problèmes économiques contemporains	1.5	S3	Obligatoire	Personnalisation	Complément d'UE pour les étudiants du CPES (création CPES)
5CEG3A1M (CM) / 5CEG3T1M (TD)	Microéconomie 3 : Les structures de marché	4.5	S3	Obligatoire	Personnalisation	Partie d'UE Licence Économie & Gestion, mutualisée avec itinéraire économie
5CEG4B0M (CM) /5CL4T0M (TD)	Macroéconomie 4: Macroéconomie du court et moyen termes	4.5	S4	Obligatoire	Socle	Partie d'UE de Licence Économie & Gestion, mutualisée avec itinéraire économie
5CLE40HU (pas de TD)	Microéconomie 4 : Théorie des jeux	4.5	S4	Obligatoire	Socle	Partie d'UE Licence Économie & Gestion, mutualisée avec itinéraire économie
DFCP408U	Outils Maths S4 partie 1	3	S4	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Economie et math-info appliquées à la gestion UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires Contenus : variables aléatoires, proba discrètes et continues, convergences
DFCP409U	Outils Maths S4 partie 2	3	S4	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Economie et math-info appliquées à la gestion UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires Contenus : approfondissement en analyse, algèbre, proba
5CEG3A4M (CM) / 5CEG3T4M (TD)	Macroéconomie 3: Economie monétaire	4.5	S5	Obligatoire	Socle	UE licence Economie & Gestion (S3) : 38,5 cours + 13,5 TD -> ECTS à confirmer
vérifier auprès de la scol	Finance de marché: Banque et finance	3	S5	Obligatoire	Socle	UE licence Economie & Gestion, mutualisée avec itinéraire Economie
DFCP314U	Statistiques et société : éco	1.5	S5	Obligatoire	Socle	Partie d'UE itinéraire éco (étudiants ne devront pas suivre l'UE en ouverture au S3)
4TMQ302U	Fonctions de plusieurs variables	6	S5	Obligatoire	Personnalisation	S3 MIASHS
vérifier auprès de la scol	Modélisation économique 3: Modélisation microéconomique	3	S6	Obligatoire	Socle	UE licence Economie & Gestion
vérifier auprès de la scol	Finance de marché: Finance et risques	3	S6	Obligatoire	Socle	UE licence Economie & Gestion, mutualisée avec itinéraire Economie
vérifier auprès de la scol	Introduction à l'économétrie	3	S6	Obligatoire	Socle	Licence éco-gestion, UE mutualisée avec itinéraire Economie
vérifier auprès de la scol	Investment banking OU International macroeconomics and regulation OU Gestion obligatoire / Bond management	6	S6	Obligatoire	Personnalisation	UE Licence éco-gestion, parcours MAGEFI : à consolider

MASTERS CIBLES	Mention : Mathématiques appliquées, statistique Parcours : - Ingénierie des risques économiques et financiers - Finance quantitative et actuariat (IREF-FQA) - Ingénierie des risques économiques et financiers - Economic Risks and Data Science (IREF-ERDS)
-----------------------	--

LEGENDE	UE Lycée Montaigne UE UB
---------	-----------------------------

ITINERAIRE MATH-INFO APPLIQUEES A LA GESTION (BCC3) : liste des enseignements

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES
4TPU148U	Info 2 (6ECTS)	6	S3	Obligatoire	Socle	Licence info : Attention UE L1 (portail) --> Voir avec le DE du Département Licence pour les groupes et EDT. Communiquer rapidement le nombre d'inscrits Nouvelle mouture UE pour 2024-2025 : Langage C, programmation des tableaux
DFCP308U	Outils Maths S3 (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Socle	UE mutualisée avec itinéraires Economie et maths appliquées l'économie UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires hors Economie, Maths-Info appliquées à la gestion et Maths appliquées à l'économie
5CYG500U (à vérifier)	Comptabilité financière (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	(Licence MIAGE)
5CYG501U (à vérifier)	Finance (3ECTS)	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	(Licence MIAGE)
4TIN410U	Programmation orientée objet (6ECTS)	6	S4	Obligatoire	Socle	Licence Info. Attention peu d'UE suivies sur Algo et programmation en amont --> Ressources à fournir pour mise à niveau en algo et programmation en amont de l'UE (voir avec Christine Bachoc)
5CLE402U	Comptabilité de Gestion (3ECTS)	3	S4	Obligatoire	Socle	Licence éco-gestion
DFCP408U	Outils Maths S4 partie 1 (3ECTS)	3	S4	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Economie et maths appliquées l'économie UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires hors Economie, Maths-Info appliquées à la gestion et Maths appliquées à l'économie
DFCP409U	Outils Maths S4 partie 2 (3ECTS)	3	S4	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec itinéraires Economie et maths appliquées l'économie UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires hors Economie, Maths-Info appliquées à la gestion et Maths appliquées à l'économie
Code UE non trouvé	Transformations et enjeux du numérique 3: Transformations des marchés (3ECTS)	3	S5	Obligatoire	Socle	
5CYG505U (à vérifier)	Conception des Systèmes d'information (3ECTS)	3	S5	Obligatoire	Socle	
à vérifier avec la scol	Stratégie des organisations (3ECTS)	3	S5	Obligatoire	Socle	L3 MIAGE
4TIN502U (à vérifier)	Réseaux (6ECTS)	6	S5	Obligatoire	Personnalisation	L2 info
4TIN612U	Projets de développement logiciel (6ECTS)	6	S6	Obligatoire	Socle	UE proposée L3 Info. --> projet sur le traitement d'image, JAVA et web
4TMH602U	Intelligence artificielle (3ECTS)	3	S6	Obligatoire	Socle	L. Maths (S6)
4TYG606U	Prévisions financières	3	S6	Obligatoire	Personnalisation	
Code UE non trouvé	Découverte de la recherche (3ECTS)	3	S6	Obligatoire	Personnalisation	En Informatique, 20 à 30 intervenants chercheurs et entreprises

MASTERS CIBLES	Mention : Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) Parcours : - Sciences du Numérique et Management - Sciences du Numérique et Management Executive
-----------------------	--

LEGENDE	UE Lycée Montaigne
	UE UB

ITINERAIRE Droit Science politique (BCC3) : liste des enseignements

Privilégier de mettre les étudiants dans une seule série en L2 puis un seul groupe en L3 (différents parcours de L3 où les cours sont mutualisés)

CODES UE	INTITULE UE	CREDITS ECTS/UE	SEMESTRE	REGIME DE SUIVI	PART	COMMENTAIRES	Enseignants 2023-2024
5CDT30LU	Droit administratif	6	S3	Obligatoire	Socle	Mutualisée L. Droit UE (sujet spécifique pour étudiant CPES)	M. Brisson
DFCP337U	Droit de la responsabilité réparatrice (1)	3	S3	Obligatoire	Socle	Création CPES	Mme Castaing
DFCP338U	Grands enjeux européens	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	Création CPES UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> confirmation	Véronique Bertile
5CDT30EU	Science politique	3	S3	Obligatoire	Personnalisation	Mutualisation 21h de CM avec Licence Droit. Attention : 2ECTS dans la maquette. Travail supplémentaire à demander ? REH possible (2024-2025)	Thierry Dominici
5CDT216U	Droit constitutionnel - 5e République	6	S4	Obligatoire	Socle	Mutualisation avec L1 droit (35h CM + 15 HETD)	Marie-Claire Ponthoreau (série 1)
5CDT217U	Histoire des idées politiques	3	S4	Obligatoire	Socle	Mutualisation L1 droit : 21h CM Attention : UE à 2ECTS dans la maquette. Travail supplémentaire à demander ? REH possible (2024-2025)	Julien Giudicelli (série 2)
5CCJ906U	Philosophie du droit	3	S4	Obligatoire	Personnalisation	Création CPES UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> Confirmation	Mathilde Briard > 20h CM
5CSP603U	Culture et mondialisation	3	S4	Obligatoire	Personnalisation	Mutualisation L3 Science po : 2ECTS 28hCM > Travail supplémentaire UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> Confirmation > changements à venir en 2025-2026 : intitulé + horaires	Adrien Schu
Code UE non trouvé	Droit des libertés fondamentales	6	S5	Obligatoire	Socle	Mutualisation L3 Droit	Groupe 1 : Ferdinand Mélin-Soucramanien Groupe 2 : Frédérique Rueda
Code UE non trouvé	Science politique générale	3	S5	Obligatoire	Socle	Mutualisation L3 Droit, parcours science po > les étudiants CPES ne suivront et ne seront évalués que sur le CM > sujet spécifique (oral)	Marion Paoletti
Code UE non trouvé	Action publique	3	S5	Obligatoire	Personnalisation	Mutualisation avec parcours science po (S5) UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> confirmation	Rafaël Cos
Code UE non trouvé	Politique internationale	3	S5	Obligatoire	Personnalisation	Mutualisation parcours science po (2ECTS) UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> confirmation	Adrien Schu
codes à créer	Garanties des libertés	6	S6	Obligatoire	Socle	Création CPES	Charles Edouard Sénac
codes à créer	Droit de l'environnement	3	S6	Obligatoire	Socle	Création CPES UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> confirmation	Carlos Alves > 20h CM
codes à créer	Démocratie administrative	3	S6	Obligatoire	Personnalisation	Création CPES UE également proposée en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> confirmation	Sylvain Niquege (à confirmer)
5CPR602U /5CEP607U (vérifier le bon code) OU Code UE non trouvé	UE obligatoire à choix : Histoire de la pensée juridique (3ECTS) OU Communication politique (3ECTS)	3	S6	Obligatoire	Personnalisation	UE mutualisée avec Licence droit - Histoire de la pensée juridique (S2 droit public : matière sans TD, optionnelle) - Ajout UE Communication politique (2ECTS) > UE également proposées en UE d'ouverture pour les autres itinéraires CPES --> confirmation	Histoire pensée juridique : Nader Hakim Communication politique : Thierry Dominici

MASTERS CIBLES	Mention Droit public : - Parcours Action territoriale - Parcours Droit public approfondi Mention Science politique : - Parcours PCPPC - Parcours PCCI -Amériques - Parcours SGAP Mention Droit de la santé Mention histoire du droit et des insitutions, parcours Culture juridique
-----------------------	---

Règlement des études et de la scolarité

CPES Sciences et société

Cadre général

Le Cycle Pluridisciplinaire d'études supérieures (CPES) est un cursus de licence de trois années associant une université et un lycée proposant des CPGE. A Bordeaux, le CPES est une licence mention « sciences et sociétés » orientée vers les transitions environnementales. Il est porté par l'université de Bordeaux en partenariat avec le lycée Montaigne de Bordeaux.

Sélectif, il s'adresse à des lycéens de bon niveau souhaitant acquérir une formation ambitieuse en raison de la diversité des disciplines étudiées et de leur approfondissement. A l'issue des 3 années, les étudiants ont vocation à intégrer des masters de l'université. Les CPES ont pour objectif de favoriser la diversité des profils accédant à des études supérieures ambitieuses et ont une politique volontariste en faveur des candidats boursiers.

Conforme à la stratégie de formation de l'université de Bordeaux et à la réforme du lycée, ce cursus offre la possibilité à chaque étudiant de construire un parcours personnalisé combinant des UE de différents domaines disciplinaires (chimie, physique, sciences de la vie et de la terre, sciences humaines et sociales,...), et permettant une spécialisation progressive au cours de son cursus. Il favorise ainsi l'approche pluridisciplinaire voire interdisciplinaire sous la forme d'UE thématiques orientées vers les enjeux sociétaux dans les domaines porteurs d'innovation et promeut une démarche de formation à la recherche et par la recherche. Une place importante est accordée aux enseignements dédiés aux apprentissages transverses de type « soft skills » : méthodologie, culture générale, sport et langues.

Répartition des enseignements

Les enseignements tendent à se répartir de la façon suivante entre l'université de Bordeaux et le lycée Montaigne :

- 1^{ère} année : 80 % des enseignements délivré par les enseignants du lycée Montaigne et 20% par ceux de l'université,
- 2^{ème} année : 50 % des enseignements délivré par les enseignants du lycée Montaigne et 50% par ceux de l'université,
- 3^{ème} année : 20 % des enseignements délivré par les enseignants du lycée Montaigne et 80% par ceux de l'université.

Ce cadre général posé, pour des raisons pédagogiques ou organisationnelles, une répartition différente des enseignements pourra être envisagée.

Organisation de la formation

Les enseignements du CPES sont composés d'une part d'enseignements spécifiques à la formation et d'autre part d'enseignements dispensés par les collèges et instituts de l'université.

Pour les UE relevant de l'organisation des collèges ou des instituts de formation, ce sont les modalités de contrôle des connaissances votées par le conseil du collège ou de l'institut qui s'appliquent.

1) Admission/Inscription administrative

L'admission en première année se fait via Parcoursup. La capacité d'accueil est de 45 places.

L'admission en deuxième année est possible dans la limite des places disponibles, et se fait via l'application [eCandidat](#).

L'inscription administrative (décision annuelle du président), doit être réalisée chaque année universitaire.

2) Maquette des enseignements

La maquette des enseignements est disponible auprès du secrétariat pédagogique.

3) Inscription pédagogique, assiduité et contrat pédagogique de réussite

L'inscription pédagogique est obligatoire. En dehors de la situation de césure, l'étudiant non inscrit pédagogiquement est considéré comme non assidu et n'est pas autorisé à se présenter aux épreuves d'évaluation. En cas de problème d'inscription pédagogique, il est nécessaire de contacter le secrétariat pédagogique du CPES.

Présence aux enseignements

Les obligations d'assiduité sont définies UE par UE par l'enseignant responsable. Il définit les règles en début d'année et les conséquences du non-respect de ces règles. Sans indication autre de l'enseignant, par défaut l'assiduité est obligatoire.

Pour les UE en contrôle continu intégral, la présence est obligatoire pour l'ensemble des enseignements.

Les étudiants relevant d'un profil spécifique attesté ou salariés peuvent être dispensés d'assiduité. Ils doivent en faire la demande auprès du service Phase avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les meilleurs délais suivant leur accès à ce profil spécifique.

Contrat pédagogique de réussite

Pour accompagner et soutenir la réussite de l'étudiant, notamment lors de l'octroi d'un statut spécifique, le directeur des études met en place avec l'étudiant un contrat pédagogique.

Ce contrat, signé par les deux parties, adapte de façon détaillée, justifiée et proportionnée, le déroulement du cursus de l'étudiant, en tenant compte de sa situation et des nécessités du bon déroulement de la formation. Il a pour objet l'un et/ou l'autre des éléments ci-après :

- Le choix des UE en précisant le cas échéant celles qui compteront pour le supplément au diplôme,
- L'aménagement du rythme de suivi de la formation,
- La reconnaissance et/ou la consolidation des compétences à acquérir pour l'obtention du diplôme.

Ce contrat est établi en début d'année universitaire. Son contenu est réexaminé chaque année, et éventuellement adapté, en fonction de l'évolution de la situation de l'étudiant et de la formation. Si un changement a lieu en cours d'année, il est possible de revoir le contrat à chaque début de semestre.

4) Contrôle des connaissances - Présence aux épreuves

Les enseignements spécifiques à la formation font l'objet d'un contrôle continu intégral et les modalités applicables sont décrites ci-dessous :

La présence aux épreuves

La présence aux épreuves est obligatoire, sauf dans les cas d'aménagement d'études (cf. infra).

En cas d'absence à une épreuve, quelle que soit sa nature, l'étudiant doit prévenir l'enseignant responsable avant l'épreuve et présenter une justification au service de scolarité dans un délai de sept jours ouvrés. Pour les problèmes médicaux, seul un certificat médical original est recevable.

En cas d'absence justifiée, une épreuve de substitution pourra alors être organisée. L'enseignant responsable en définit le calendrier et les modalités qui peuvent être différentes de celles de l'épreuve initiale.

En cas d'absence injustifiée, l'étudiant sera déclaré comme « Absent injustifié » ce qui entrainera la note de 0.

Dispense

Les étudiants relevant d'un profil spécifique peuvent bénéficier d'une dispense totale de présence aux épreuves. Ils doivent se signaler auprès du service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivant leur accession à ce profil spécifique.

Une dispense partielle de présence aux épreuves peut être accordée pour des raisons jugées recevables. L'étudiant doit en faire la demande et produire les justificatifs auprès du service de scolarité avant l'épreuve ou, en cas d'événement imprévu, au plus tard sept jours après l'épreuve.

Les justifications recevables sont :

- Une convocation à un concours de recrutement de la fonction publique ; la convocation doit être déposée au moins trois jours avant les épreuves auprès du service de scolarité.
- Un empêchement subi et grave, indépendant de la volonté de l'étudiant et attesté par un justificatif original (ex : Un accident, une maladie obligeant à un arrêt, une hospitalisation, le décès d'un proche).

L'étudiant doit prévenir l'enseignant dès que possible et envoyer son justificatif à la scolarité dans un délai de rigueur n'excédant pas sept jours ouvrés après les épreuves concernées.

5) Règlement des examens et seconde chance

La forme des épreuves est décidée par l'enseignant responsable de l'UE. Celle-ci est considérée comme validée dès lors que l'étudiant obtient une moyenne supérieure à 10/20.

Si un étudiant obtient une note inférieure à 10 à l'UE à la fin de la période d'enseignement de l'UE, il peut bénéficier d'une seconde chance.

Les modalités de cette seconde chance sont définies par l'enseignant responsable conformément à l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence :

Cette seconde chance peut prendre la forme :

1. D'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale,
2. Ou, en cas d'évaluation continue intégrale, être comprise dans ses modalités de mise en œuvre.

L'étudiant absent à une épreuve de seconde chance ne pourra pas bénéficier d'une épreuve de remplacement.

La seconde chance sera proposée avant l'organisation de la commission de BCC et du jury (cf art. 7) de première session.

6) Modalités de progression et compensation

Le CPES est organisé en blocs de compétences et de connaissances (BCC) qui définissent des groupes d'UE qui visent à valider et à attester l'acquisition d'ensembles homogènes et cohérents de compétences.

Une compensation est possible uniquement à l'intérieur d'un BCC et peut concerner un ou plusieurs sous-groupes d'UE.

La composition des BCC et les règles de compensations applicables sont présentées en annexe du présent document.

La compensation a pour objectif de faciliter la progression de l'étudiant dans la formation.

La compensation est constatée (application des règles de compensation) ou proposée au jury par la commission annuelle de BCC. Elle s'applique uniquement aux UE qui composent le diplôme et qui ont été suivies lors de l'année en cours.

La compensation permet à l'étudiant d'obtenir les crédits d'une ou de plusieurs UE qu'il n'a pas validées. Cette ou ces UE sont alors réputées compensées mais la note obtenue à ces UE n'est pas modifiée.

Un étudiant :

- Ne peut pas s'inscrire à une UE qu'il a déjà validé ou compensé.
- Doit en priorité s'inscrire et suivre les UE obligatoires qu'il a déjà suivies et qu'il n'a ni validées ni compensées.

Un BCC est validé lorsque toutes les UE qui le composent ont été validées ou compensées.

7) Jury et commissions

Le jury et les commissions sont composés des responsables des UE portées par le CPES ou les collègues, des directeurs d'études et des membres du comité de direction du CPES.

- Commissions de BCC : Pour chaque BCC, une commission est organisée à la fin de chaque semestre. En fin de semestre d'automne elle acte les UE validées pour les étudiants qui envisagent une réorientation et en fin de semestre de printemps elle valide les compensations applicables au sein du BCC et la validation du BCC conformément aux règles définies en annexe.
- Jury de fin d'année : Le jury de fin d'année valide formellement les crédits obtenus à la fin de chaque année universitaire.

Les commissions de BCC et le jury de fin d'année peuvent être organisés conjointement.

8) Diplôme délivré

Le CPES permet la délivrance de la licence « sciences et société » accréditée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

La licence est délivrée par l'acquisition de 180 crédits européens par l'étudiant qui a également validé l'ensemble des BCC composant le CPES. La note du diplôme de licence est calculée sur la base des notes obtenues aux UE composants les BCC.

Les UE suivies au-delà des 180 ECTS seront mentionnées dans le supplément au diplôme.

Le diplôme de DEUG peut être délivré à un étudiant qui a validé au moins 120 crédits européens. La note du diplôme de DEUG est calculée sur la base des notes obtenues aux UE pris en compte pour le valider.

Annexe : composition des BCC du CPES et règles de compensation

Les compétences visées par le CPES sont définies dans le « Référentiel de compétences Licence Sciences et Société » qui présente un ensemble de descripteurs associés à chaque compétence.

Composition des BCC en termes de compétences

Bloc de connaissances et de compétences	Compétences
BCC1 : Construire son projet personnel et professionnel dans une démarche d'ouverture et d'engagement pour la société	S'engager pour la durabilité
	Communiquer dans plusieurs langues et s'adapter à un contexte interculturel
	Construire son projet professionnel
BCC2 : Développer une culture pluridisciplinaire	Mettre en œuvre une démarche pluridisciplinaire pour aborder des enjeux sociétaux
	Proposer des axes d'amélioration à un problème complexe en s'appuyant sur une démarche d'innovation
	Conduire un projet collectif
BCC3 : Mobiliser son expertise disciplinaire s'appuyant sur une démarche scientifique	Développer une expertise disciplinaire
	Mettre en œuvre une démarche scientifique

Rattachement des UE aux BCC et règles de compensation

Pour toutes les UE du CPES une note inférieure à 5/20 ne peut pas être compensée.

BCC1

- Couvre les semestres 1 à 6
- Regroupe toutes les UE non disciplinaires ni pluridisciplinaires qui ne relèvent pas de l'itinéraire suivi par l'étudiant.
- La compensation s'applique entre toutes les UE du BCC1.

BCC2

- Couvre les semestres 1 à 6
- Regroupe toutes les UE pluridisciplinaires et toutes les UE disciplinaires qui ne relèvent pas de l'itinéraire suivi par l'étudiant.
- La compensation s'applique entre toutes les UE du BCC2.

BCC3

- Couvre les semestres 3 à 6
- Regroupe toutes les UE qui relèvent de l'itinéraire suivi par l'étudiant.
- La compensation s'applique entre toutes les UE du BCC3.

BCC	Lycée / UB	Intitulé UE	Responsable.s UE	Enseignant.s UE	Crédits	Année	Semestre	Nombre d'heures dédiées en face à face (format cours intégré)	Nombre de groupes	Modalités de contrôle des connaissances et de compétences	Modalités de contrôle des connaissances et de compétences - 2nde chance (épreuve de rattrapage)	Coefficient	
		EXEMPLE	M.X	M.X / Mme.Y	3	2	S3	18	1	<p>Descriptif : contrôle continu de 2 épreuves</p> <p>Si vous le souhaitez, vous pouvez indiquer la nature des épreuves (mais vous ne pourrez plus en changer) de la façon suivante :</p> <p>Epreuve 1 : un écrit</p> <p>Epreuve 2 : un oral</p>	<p>Coefficients</p> <p>Epreuve 1 : 1</p> <p>Epreuve 2 : 2</p> <p>...</p>	<p>Descriptif : une épreuve orale (vous pouvez conserver une partie des notes de la première chance, dans ce cas précisez lesquelles)</p>	Coefficient : 1
BCC2	Lycée	Outils mathématiques S1	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	6	1	S1	36	2	contrôle continu de 3 épreuves	<p>Coefficients</p> <p>Epreuve 1 : coeff 1</p> <p>Epreuve 2 : coeff 1</p> <p>Epreuve 3 : coeff 2</p>	Descriptif : moyenne des deux meilleures notes du contrôle continu	Coefficient : 1
BCC2	Lycée	Chimie	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESCURE	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESCURE	6	1	S1	36	1	<p>épreuve 1 : écrit,</p> <p>épreuve 2 : compte-rendu TP,</p> <p>épreuve 3 : écrit</p>	<p>épreuve 1 : 20%</p> <p>épreuve 2 : 20%</p> <p>épreuve 3 : 60%</p>	une épreuve orale pour remonter la moyenne de l'UE à 10	coeff 1
BCC2	Lycée	Sociologie	Laure LACAN	Laure LACAN	6	1	S1	36	1	<p>Contrôle continu de 4 épreuves :</p> <ul style="list-style-type: none"> - épreuve 1 : test de connaissance - épreuve 2 : travail oral et/ou collectif - épreuve 3 : épreuve d'initiation à la recherche - épreuve 4 : épreuve écrite 	<p>épreuve 1 : coeff 0.2</p> <p>épreuve 2 : coeff 0.2</p> <p>épreuve 3 : coeff 0.2</p> <p>épreuve 4 : coeff 0.4</p>	Une épreuve écrite	Coefficient : 1
BCC2	Lycée	Sciences de la vie	Marc JUBAULT-BREGLER	Marc JUBAULT-BREGLER	6	1	S1	44	1	<p>Contrôle continu de 3 épreuves écrites:</p> <p>Epreuve 1 : écrit 1h,</p> <p>Epreuve 2 : écrit 1h</p> <p>Epreuve 3 : écrit, 2h</p> <p>+ 2 épreuves exercice TD-TP :</p> <p>Epreuve 4 : écrit 1h,</p> <p>Epreuve 5 : écrit 1h</p>	<p>épreuve 1 : 20%,</p> <p>épreuve 2 : 20%,</p> <p>épreuve 3 : 40%,</p> <p>épreuve 4 : 10%,</p> <p>épreuve 5 : 10%</p>	Epreuve 6 : orale, durée 30 minutes, note se substituant à celle de l'épreuve 3	<p>épreuve 1 : 20%,</p> <p>épreuve 2 : 20%,</p> <p>épreuve 3 : 40%,</p> <p>épreuve 4 : 10%,</p> <p>épreuve 5 : 10%</p>
BCC1	Lycée	Anglais S1 : Niveau B1 vers B2	Ernest TOFFA	Ernest TOFFA	3	2	S1	18	1	contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1: 20% / E2: 20% / oral 10% E3 (terminale): 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Anglais S1 : Niveau A2 vers B1	Marine BOYER	Marine BOYER	3	1	S1	18	1	contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1: 20% / E2: 20% / oral 10% E3 (terminale): 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC2	Lycée	Physique	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESCURE	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESCURE	6	1	S2	36	1	<p>épreuve 1 : écrit,</p> <p>épreuve 2 : compte-rendu TP,</p> <p>épreuve 3 : écrit</p>	<p>épreuve 1 : 20%</p> <p>épreuve 2 : 20%</p> <p>épreuve 3 : 60%</p>	une épreuve orale pour remonter la moyenne de l'UE à 10	coeff 1
BCC2	Lycée	Outils mathématiques S2	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	6	1	S2	36	1	contrôle continu de 3 épreuves écrites	<p>Coefficients</p> <p>Epreuve 1 : coeff 1</p> <p>Epreuve 2 : coeff 1</p> <p>Epreuve 3 : coeff 2</p>	Descriptif : moyenne des deux meilleures notes du contrôle continu	Coefficient : 1
BCC1	Lycée	Anglais S2 : Niveau A2 vers B1	Marine BOYER	Marine BOYER	3	1	S2	18	1	Contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1: 20% / E2: 20% / oral 10% E3 (terminale): 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Espagnol S2	Laure BENITO	Laure BENITO	3	1	S2	18	1	<p>épreuve 1 : contrôle continu avec moyenne des travaux obligatoires et éventuellement facultatifs du semestre, écrits et/ou oraux.</p> <p>épreuve 2 : épreuve écrite de 1H30 en examen de fin de semestre</p>	<p>épreuve 1 : coef 1</p> <p>épreuve 2 : coef 2</p>	auto-corrrection de sa copie d'examen de fin de semestre non validé, qui donne lieu au mieux à 10/20 et qui vient se substituer à la note de l'épreuve 2	coef.2
BCC1	Lycée	Anglais S2 : Niveau B1 vers B2	Ernest TOFFA	Ernest TOFFA	3	1	S2	18	1	Contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1: 20% / E2: 20% / oral 10% E3 (terminale): 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%

BCC3	Lycée	Biologie moléculaire fondamentale et génétique	Marc JUBAULT-BREGLER	Carole-Anne AHYERRE	3	2	S3	18	1	Contrôle continu de 3 épreuves écrites: - épreuve 1 : 1h, - épreuve 2 : 1h, - épreuve 3 : 2,5h 2 épreuves exercice TD-TP : - Épreuve 4 : 1h, - Épreuve 5 : 1h	épreuve 1 : 20%, épreuve 2 : 20%, épreuve 3 : 40%, épreuve 4 : 10%, épreuve 5 : 10%	Epreuve écrite 6, durée 2h30, note se substituant à celle de l'épreuve 3	épreuve 1 : 20%, épreuve 2 : 20%, épreuve 6 : 40%, épreuve 4 : 10%, épreuve 5 : 10%
BCC3	Lycée	Génétique et évolution	Marc JUBAULT-BREGLER	Jean-Michel DUPIN	3	2	S3	18	1	Contrôle continu de 3 épreuves écrites: - épreuve 1 : 1h, - épreuve 2 : 1h, - épreuve 3 : 2,5h 2 épreuves exercice TD-TP : - Épreuve 4 : 1h, - Épreuve 5 : 1h	épreuve 1 : 20%, épreuve 2 : 20%, épreuve 3 : 40%, épreuve 4 : 10%, épreuve 5 : 10%	Epreuve écrite 6, durée 2h30, note se substituant à celle de l'épreuve 3	épreuve 1 : 20%, épreuve 2 : 20%, épreuve 6 : 40%, épreuve 4 : 10%, épreuve 5 : 10%
BCC3	Lycée	Oxydo-réduction	Jean-Piilippe BELLIER / Nicolas LESCURE	Jean-Piilippe BELLIER / Nicolas LESCURE	3	2	S4	18	1	épreuve 1: écrit, épreuve 2: compte-rendu TP, épreuve 3 : écrit	épreuve 1 : 20%, épreuve 2 : 20%, épreuve 3 : 60%	une épreuve orale pour remonter la moyenne de l'UE à 10	coeff 1
BCC3	Lycée	Chimie organique et biochimie	Jean-Piilippe BELLIER / Nicolas LESCURE	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESCURE	3	2	S3	18	1	épreuve 1: écrit, épreuve 2: compte-rendu TP travail de groupe, épreuve 3 : écrit	épreuve 1 : 20% épreuve 2 : 20% épreuve 3 : 60%	une épreuve orale pour remonter la moyenne de l'UE à 10	coeff 1
BCC3	Lycée	Statistique et société (UE2: socio)	Laure LACAN	Laure LACAN Guillaume DUPERET	3	2	S3	18	1	2 épreuves : - épreuve 1 : présentation orale + fiche de lecture - épreuve 2 : épreuve écrite	- épreuve 1 : coeff 1 - épreuve 2 : coeff 1	Exposé oral si < 5 étudiants DS écrit sinon La 2nde chance se substitue à toutes les notes du semestre	Coefficient : 1
BCC3	Lycée	Thermodynamique Chimique	Jean-Piilippe BELLIER / Nicolas LESCURE	Jean-Piilippe BELLIER / Nicolas LESCURE	3	2	S3	18	1	épreuve 1: écrit, épreuve 2: compte-rendu TP, épreuve 3 : écrit	épreuve 1 : 20% épreuve 2 : 20% épreuve 3 : 60%	une épreuve orale pour remonter la moyenne de l'UE à 10	coeff 1
BCC1	Lycée	Anglais S3 : Niveau B2	Ernest TOFFA	Ernest TOFFA	3	2	S2	18	1	Contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1: 20% / E2: 20% / oral 10% E3 (terminale): 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Anglais S3 : Niveau B1	Sandrine MERLE	Sandrine MERLE	3	2	S3	18	1	contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1 : 20% / E2 : 20% / oral : 10% / E3 (terminale) : 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Espagnol S3	Andrés IMBERNON	Andrés IMBERNON	3	2	S3	18	1	- épreuve 1 : contrôle continu avec moyenne des travaux obligatoires et éventuellement facultatifs du semestre, écrits. - épreuve 2 : 1 moyenne orale comprenant au moins une note de participation orale et éventuellement une ou des notes d'exposés. - épreuve 3: épreuve écrite de 1H30 en examen de fin de semestre	épreuve 1 : coeff 1 épreuve 2 : coeff 1 épreuve 3 : coeff 2	auto-corrrection de sa copie d'examen de fin de semestre non validé, qui donne lieu à une note qui vient se substituer à la note de l'épreuve 3.	
BCC3	Lycée	Outils Mathématiques S3	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	3	2	S3	18	1	contrôle continu de 2 épreuves écrites	Coefficients Epreuve 1 : coeff 1 Epreuve 2 : coeff 1	Descriptif : une épreuve orale	Coefficient : 1
BCC3	Lycée	Économie	Guillaume DUPERET	Guillaume DUPERET	6	1	S2	36	1	Quiz sur le cours (ordres de grandeur) Exposé oral DS intermédiaire DS final	1 1 2 3	Exposé oral si < 5 étudiants DS écrit sinon La 2nde chance se substitue à toutes les notes du semestre	Coefficient : 1
BCC3	Lycée	Statistique et société (UE1: éco)	Guillaume DUPERET Laure LACAN	Guillaume DUPERET Laure LACAN	3	2	S3	18	1	Commentaire d'un article Interrogation écrite	1 1	Commentaire d'un document La 2nde chance se substitue à toutes les notes du semestre	1
BCC1	Lycée	Contemporary issues	Marine Boyer	Marine BOYER	3	2	S3 S5	18	1	2 épreuves minimum	Coeff 1 pour chaque épreuve	1 épreuve écrite ou orale en fonction de l'effectif présent	1
BCC3	Lycée	Anthropologie sociale	Laure LACAN	Laure LACAN	3	2	S4	18	1	Contrôle continu de 2 épreuves - Epreuve 1 : exposé oral - Épreuve 2 : épreuve écrite	Epreuve 1 : coeff 1 Epreuve 2 : coeff 1	Exposé oral si < 5 étudiants DS écrit sinon La 2nde chance se substitue à toutes les notes du semestre	Coefficient : 1
BCC3	Lycée	Outils Mathématiques S4 partie 1	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	3	2	S4	18	1	contrôle continu de 2 épreuves écrites	Coefficients Epreuve 1 : coeff 1 Epreuve 2 : coeff 1	Descriptif : une épreuve orale	Coefficient : 1
BCC3	Lycée	Outils Mathématiques S4 partie 2	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	Sandrine GAYE / Christophe CARRON	3	2	S4	18	1	contrôle continu de 2 épreuves écrites	Coefficients Epreuve 1 : coeff 1 Epreuve 2 : coeff 1	Descriptif : une épreuve orale	Coefficient : 1

BCC3	Lycée	Science de l'environnement, éco-toxico, one health	Marc JUBAULT-BREGLER	Marc JUBAULT-BREGLER	3	2	S4	18	1	Contrôle continu de 3 épreuves écrites: - Epreuve 1 : écrit 1h, - épreuve 2 : écrit 1h, - épreuve 3 : écrit 2,5h	épreuve 1 : 25%, épreuve 2 : 25%, épreuve 3 : 50%	Epreuve 4 orale, durée 30 minutes, note se substituant à celle de l'épreuve 3	épreuve 1 : 25%, épreuve 2 : 25%, Epreuve 4 : 50%
BCC1	Lycée	Anglais S4 : Niveau B2	Ernest TOFFA	Ernest TOFFA	3	2	S3	18	1	Contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1 : 20% / E2 : 20% / oral : 10% / E3 (terminale) : 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Anglais S4 Niveau B1	Sandrine MERLE	Sandrine MERLE	3	2	S4	18	1	contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1 : 20% / E2 : 20% / oral : 10% / E3 (terminale) : 50%	épreuve écrite qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Espagnol S4	Andrés IMBERNON	Andrés IMBERNON	3	2	S4	18	1	- épreuve 1 : contrôle continu avec moyenne des travaux obligatoires et éventuellement facultatifs du semestre, écrits. - épreuve 2 : 1 moyenne orale comprenant au moins une note de participation orale et éventuellement une ou des notes d'exposés. - épreuve 3 : épreuve écrite de 1H30 en examen de fin de semestre	épreuve 1 : coeff 1 épreuve 2 : coeff 1 épreuve 3 : coeff 2	auto-correction de sa copie d'examen de fin de semestre non validé, qui donne lieu à une note qui vient se substituer à la note de l'épreuve 3.	
BCC3	Lycée	Cinétique	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESQUIRE	Jean-Philippe BELLIER / Nicolas LESQUIRE	3	2	S3	18	1	épreuve 1 : écrit, épreuve 2 : compte-rendu TP, épreuve 3 : écrit	épreuve 1 : 20% épreuve 2 : 20% épreuve 3 : 60%	une épreuve orale pour remonter la moyenne de l'UE à 10	coeff 1
BCC1	Lycée	Nature(s)	Edouard FELSENHED	Edouard FELSENHED	3	2	S4	18	1	épreuve 1 : écrit (question de cours 10pts + analyse de documents 10pts) épreuve 2 : écrit (question de cours 10pts + analyse de documents 10pts)	épreuve 1 : coeff 1 épreuve 2 : coeff 1	une épreuve écrite	Coefficient : 1
BCC1	UB	Apprentissages Transverses et Outils Méthodologiques	Stéphanie ROUSSEL	Stéphanie ROUSSEL, Antoine DE DARUVAR, Samuel MAVEYRAUD, Bastien BEZZON	3	1	S1	30	1	5 notes de contrôle continu	20% pour chaque note	Moyenne des 4 meilleures notes	coeff 1
BCC2	UB	Gestion	Bastien BEZZON	Bastien BEZZON	6	1	S1	36	1	- Epreuve 1 : écrit, contrôle de connaissances individuel - Epreuve 2 : écrit, fiche technique sur une notion de gestion par groupe de 3 à 4 étudiants - Epreuve 3 : écrit, étude de cas par groupe de 3 à 4 - Epreuve 4 : écrit, contrôle global de questions de réflexion sur les éléments du cours	Epreuve 1 : 15% de la note finale Epreuve 2 : 20% de la note finale - Epreuve 3 : 30% de la note finale - Epreuve 4 : 35% de la note finale	suppression de la plus mauvaise note obtenue	
BCC2	UB	Vivre durablement S1	Marc JUBAULT-BREGLER	Marc JUBAULT-BREGLER / Antoine DE DARUVAR	6	1	S1	36	1	2 notes : 1 note sur les travaux de groupes et 1 note sur les épreuves individuelles	note groupe : coeff1 note indiv. : coeff 1	1 épreuve oral, portant sur les cours et le projet, remplace la note individuelle (coeff 1).	note groupe coeff 1 note oral coeff 1
BCC2	UB	Droit	Véronique BERTILE	Véronique BERTILE / Nader HAKIM / Mathilde BRIARD	6	1	S2	36	1	3 épreuves	coeff 1 pour chaque épreuve	suppression de la moins bonne note ou épreuve de rattrapage unique	si épreuve de rattrapage : (coeff.1)
BCC2	UB	Informatique	Christine BACHOC	Christine BACHOC	6	1	S2	36	2	1 devoir surveillé en contrôle continu, 1 projet individuel	Devoir surveillé contrôle continu : Coeff. 0.6 Projet individuel : Coeff.0.4	2ème devoir surveillé pour remplacer le 1er	0.6
BCC1	UB	Culture Générale	Samuel MAVEYRAUD	Samuel MAVEYRAUD / Stéphanie ROUSSEL	3	1	S2 S6	15	2	Descriptif : contrôle continu de 6 épreuves : - Epreuve 1 : essai (travail écrit individuel) + Evaluation de deux travaux écrits faits par les pairs - Epreuve 2 : essai (travail écrit groupe) + Evaluation de deux travaux écrits faits par les pairs - Epreuve 3 : essai (travail écrit individuel) + Evaluation de deux travaux écrits faits par les pairs - Epreuve 4 : essai travail écrit de groupe + Evaluation de deux travaux écrits faits par les pairs - Epreuve 5 : essai (travail écrit individuel) + Evaluation de deux travaux écrits faits par les pairs - Epreuve 6 : présentation orale de groupe	Coefficients Epreuve 1, 2, 3, 4, 5, 6 : 1 Epreuve 6 : 2	Neutralisation de l'épreuve n°1 pour tous les étudiants ou Epreuve écrite individuelle supplémentaire de type essai	
BCC1	UB	Allemand S2	Stéphanie ROUSSEL	Stéphanie ROUSSEL	3	1	S2	18	1	contrôle continu de 2 épreuves		conservation meilleure note et/ou une épreuve de rattrapage (coeff.1)	coeff 1
BCC2	UB	Vivre durablement S2	Antoine DE DARUVAR	Antoine DE DARUVAR / Marc JUBAULT-BREGLER	6	1	S2	36	1	2 notes : 1 notes sur les travaux de groupes et 1 note sur les épreuves individuelles	note groupe : coeff1 note indiv. : coeff 1	1 épreuve oral, portant sur les cours et le projet, remplace la note individuelle (coeff 1).	note groupe coeff 1 note oral coeff 1
BCC1	UB	Grandes controverses contemporaines	Charles MERCIER	Charles MERCIER	3	2	S3	16	1	- Epreuve 1 : production écrite, - Epreuve 2 : production orale	Epreuve 1 : 2 Epreuve 2 : 1	Epreuve écrite	Coefficient : 2

BCC3	UB	Droit de la responsabilité réparatrice (1)	Cécile CASTAING	Cécile CASTAING	3	2	S3	18	1	2 notes pour l'écrit + 1 note pour l'oral	coeff 1	Enlever la moins bonne des notes	
BCC3	UB	Grands enjeux européens	Véronique BERTILE	Véronique BERTILE	3	2	S3	24	1	Contrôle continu de 2 épreuves : Epreuve 1 : un oral Epreuve 2 : un écrit d'1h	Epreuve 1 : 1 Epreuve 2 : 1	Une épreuve orale	Coefficient : 1
BCC3	UB	Microéconomie : problèmes économiques contemporains	Pascale ROUX	Pascale ROUX	1,5	2	S3	9	1	Contrôle continu comprenant 2 notes sur la base de 2 épreuves écrites (questions de cours et exercices de réflexion)	Epreuve 1 : 1 Epreuve 2 : 1	Epreuve écrite	1
BCC2	UB	Produire mieux	Antoine DE DARUVAR	Antoine DE DARUVAR	6	2	S3	36	1	2 notes : 1 note sur les travaux de groupes et 1 note sur les épreuves individuelles	note groupe : coef1 note indiv. : coef 1	1 épreuve oral, portant sur les cours et le projet, remplace la note individuelle (coef 1)	note groupe coef 1 note oral coef 1
BCC1	UB	Culture et langages	Sandrine RUI	Sandrine RUI	3	2	S4 S6	18	1	Contrôle continu comprenant 2 notes : - 1. Evaluation des travaux collectifs attendus au fil des séances ; - 2. Rapport écrit individuel	coefficient 1 pour chacune des deux dimensions de l'évaluation	une épreuve orale ; la note moyenne des travaux collectifs étant conservée	1
BCC2	UB	Vivre mieux	Geneviève CHENE	Geneviève CHENE	6	2	S4	36	1	Descriptif : contrôle continu de 2 épreuves Epreuve 1 : un écrit Epreuve 2 : un oral ...	Coefficients Epreuve 1 : 1 Epreuve 2 : 1 ...	Descriptif : une épreuve orale La meilleure note de l'épreuve sera conservée, que ce soit l'oral ou l'écrit	Coefficient : 1
BCC1	UB	Stage	Antoine de DARUVAR	Antoine de DARUVAR	3	2	S2			2 notes : 1 note de rapport de stage et 1 note d'oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1	nouveau rapport et nouvel oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1
BCC1	UB	Stage	Antoine de DARUVAR	Antoine de DARUVAR	3	2	S3			2 notes : 1 note de rapport de stage et 1 note d'oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1	nouveau rapport et nouvel oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1
BCC1	UB	Sport	Regis FRENZEL	Regis FRENZEL	3	2	S3	18	1	Contrôle continu = 1 note	Coef.1	Pas de seconde chance	
BCC1	UB	Sport	Regis FRENZEL	Regis FRENZEL	3	2	S4	18	1	Contrôle continu = 1 note	Coef.1	Pas de seconde chance	
BCC1	UB	Sport	Regis FRENZEL	Regis FRENZEL	3	2	S5			Contrôle continu = 1 note	Coef.1	Pas de seconde chance	
BCC1	UB	Sport	Regis FRENZEL	Regis FRENZEL	3	2	S6			Contrôle continu = 1 note	Coef.1	Pas de seconde chance	
BCC1	UB	Stage	Antoine de DARUVAR	Antoine de DARUVAR	3	2	S4			2 notes : 1 note de rapport de stage et 1 note d'oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1		
BCC2	Lycée	Biogéosciences	Marc JUBAULT-BREGLER	Marc JUBAULT-BREGLER / Jean-Michel DUPIN	3	1	S2	36	1	Contrôle continu de 3 épreuves écrites: Epreuve 1 : écrit 1h, Epreuve 2 : écrit 1h Epreuve 3 : écrit, 2h + 2 épreuves exercice TD-TP : Epreuve 4 : écrit 1h, Epreuve 5 : écrit 1h	épreuve 1 : 20%, épreuve 2 20%, épreuve 3 40%, épreuve 4 10%, épreuve 5 10%	Epreuve 6: orale, durée 30 minutes, note se substituant à celle de l'épreuve 3	épreuve 1: 20%, épreuve 2 20%, épreuve 6 40%, épreuve 4 10%, épreuve 5 10%
BCC2	Lycée	Géographie et géopolitique de l'environnement	Gisèle Moret-Deysson/Tanguy Pennec	Gisèle Moret-Deysson / Tanguy Pennec	3	1	S1	36	1	3 notes : épreuve 1 : 1 écrit individuel sur des questions de cours épreuve 2 : 1 écrit individuel sur des questions de cours épreuve 3 : production de groupe	épreuve 1 : coef 2 épreuve 2 : coef 2 épreuve 3 : coef 3	1 épreuve : écrit QCM de cours	coefficient 1
BCC1	UB	Stage	Antoine de DARUVAR	Antoine de DARUVAR	3	3	S5			2 notes : 1 note de rapport de stage et 1 note d'oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1		
BCC1	UB	Stage	Antoine de DARUVAR	Antoine de DARUVAR	3	3	S6			2 notes : 1 note de rapport de stage et 1 note d'oral	note rapport : coef1 note oral : coef 1		
BCC2	UB	Vivre ensemble	Marina HONTA	Marina HONTA	6	3	S5	36	1	Contrôle continu comprenant 2 notes : - 1. Evaluation des travaux collectifs attendus pour la réalisation de l'épreuve terminale ; - 2. Un écrit final comprenant une dimension collective et individuelle	Notes 1 : coef1 Note 2 : coef2	Conservation de la note moyenne des travaux collectifs et une épreuve écrite	coeff. 1
BCC2	UB	Agir pour les transitions - Projet	Antoine DE DARUVAR	Antoine DE DARUVAR	6	3	S6			note 1 : 1 livrable pouvant prendre différentes formes (podcast, vidéos, rapport de stage, etc.) note 2 : écrit réflexif note 3 : soutenance orale	note 1 : 50% note 2 : 10% note 3 : 40%	un oral de substitution	Coeff 1
BCC2	UB	Agir pour les transitions - Stage	Antoine DE DARUVAR	Antoine DE DARUVAR	6	3	S6			note 1 : 1 livrable pouvant prendre différentes formes (podcast, vidéos, rapport de stage, etc.) note 2 : écrit réflexif note 3 : soutenance orale	note 1 : 50% note 2 : 10% note 3 : 40%	un oral de substitution	Coeff 1

BCC2	UB	Agir pour les transitions - Entrepreneuriat	Antoine DE DARUVAR	Antoine DE DARUVAR	6	3	S6			note 1 : 1 livrable pouvant prendre différentes formes (podcast, vidéos, rapport de stage, etc.) note 2 : écrit réflexif note 3 : soutenance orale	note 1 : 50% note 2 : 10% note 3 : 40%	un oral de substitution	Coeff 1
BCC3	UB	Garantie des libertés	Charles-Edouard Sénac	Charles-Edouard Sénac	6	3	S6	36	1	1 note de contrôle continu 1 note d'examen oral terminal	Note 1 : 50% Note 2 : 50%	Examen oral	Coeff 1
BCC3	UB	Droit de l'environnement	Carlos Alves	Carlos Alves	3	3	S6	20	1	3 notes : - 2 notes d'oral en Contrôle Continu - 1 note d'oral terminal	oraux CC : 50%, soit 25%/oral oral terminal : 50%	suppression de la moins bonne des notes d'oral en contrôle continu	
BCC3	UB	Démocratie administrative	Sylvain Niquege	Sylvain Niquege	3	3	S6	20	1	1 oral terminal	coeff 1	oral de rattrapage	coeff 1
BCC3	UB	Philosophie du droit	Mathilde Briard	Mathilde Briard	3	2	S4	20	1	Contrôle continu de 2 travaux : une recherche bibliographique et un exposé	coefficient 1 pour chaque travail	oral de rattrapage	coefficient 1
BCC1	UB	Allemand S3	Stéphanie ROUSSEL	Stéphanie ROUSSEL	3	2	S3	18	1	contrôle continu de 2 épreuves	coeff. 1/épreuve	conservation meilleure note et/ou une épreuve de rattrapage (coeff.1)	coeff 1
BCC1	UB	Allemand S4	Stéphanie ROUSSEL	Stéphanie ROUSSEL	3	2	S4	18	1	contrôle continu de 2 épreuves	coeff. 1/épreuve	conservation meilleure note et/ou une épreuve de rattrapage (coeff.1)	coeff 1
BCC1	UB	Allemand S5	Stéphanie ROUSSEL	Stéphanie ROUSSEL	3	2	S5	18	1	contrôle continu de 2 épreuves	coeff. 1/épreuve	conservation meilleure note et/ou une épreuve de rattrapage (coeff.1)	coeff 1
BCC1	UB	Allemand S6	Stéphanie ROUSSEL	Stéphanie ROUSSEL	3	2	S6	18	1	contrôle continu de 2 épreuves	coeff. 1/épreuve	conservation meilleure note et/ou une épreuve de rattrapage (coeff.1)	coeff 1
BCC1	Lycée	Anglais S5 : Niveau B2	Sandrine MERLE	Sandrine MERLE	3	3	S5	18	1	contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1 : 20% / E2 : 20% / oral : 10% / E3 (terminale) : 50%	épreuve orale qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Anglais S5 : Niveau C1	Marine BOYER	Marine BOYER	3	3	S5	18	1	contrôle continu (2 évaluations écrites + une note d'oral) + examen terminal	E1 : 20% / E2 : 20% / oral : 10% / E3 (terminale) : 50%	épreuve orale qui remplace E3	50%
BCC1	Lycée	Anglais S6 : Niveau C1	Marine BOYER	Marine BOYER	3	3	S6	18	1	E1 : évaluation de CC écrite E2 : évaluation de CC orale E3 : examen terminal, épreuve écrite	E1 : 25% E2 : 25% E3 : 50%	Seconde chance : épreuve orale qui se substitue à la note obtenue à l'examen terminal	50%
BCC1	Lycée	Anglais S6 : Niveau B2	Sandrine MERLE	Sandrine MERLE	3	3	S6	18	1	E1 : évaluation de CC écrite E2 : évaluation de CC orale E3 : examen terminal, épreuve écrite	E1 : 25% E2 : 25% E3 : 50%	Seconde chance : épreuve orale qui se substitue à la note obtenue à l'examen terminal	50%
BCC1	Lycée	Espagnol S5	Andrés IMBERNON	Andrés IMBERNON	3	3	S5	18	1	- épreuve 1 : contrôle continu avec moyenne des travaux obligatoires et éventuellement facultatifs du semestre, écrits. - épreuve 2 : 1 moyenne orale comprenant au moins une note de participation orale et éventuellement une ou des notes d'exposés. - épreuve 3 : épreuve écrite de 1H30 en examen de fin de semestre	épreuve 1 : coeff 1 épreuve 2 : coeff 1 épreuve 3 : coeff 2	auto-correction de sa copie d'examen de fin de semestre non validé, qui donne lieu à une note qui vient se substituer à la note de l'épreuve 3.	
BCC1	Lycée	Espagnol S6	Andrés IMBERNON	Andrés IMBERNON	3	3	S6	18	1	- épreuve 1 : contrôle continu avec moyenne des travaux obligatoires et éventuellement facultatifs du semestre, écrits. - épreuve 2 : 1 moyenne orale comprenant au moins une note de participation orale et éventuellement une ou des notes d'exposés. - épreuve 3 : épreuve écrite de 1H30 en examen de fin de semestre	épreuve 1 : coeff 1 épreuve 2 : coeff 1 épreuve 3 : coeff 3	auto-correction de sa copie d'examen de fin de semestre non validé, qui donne lieu à une note qui vient se substituer à la note de l'épreuve 3.	