

Biodiversité, écologie et évolution

MASTER 1 - Cliquer sur la cellule C8 pour choisir dans la liste déroulante l'une des deux modalités de validation :

En cas de mutualisation d'enseignements entre mentions, celles-ci doivent opter pour la même modalité (compensation ou deux sessions).

Le MASTER 2 est en session unique. Il n'y a pas de compensation entre les semestres

RESPONSABLE DE LA FORMATION :

Raphaël GROS

Approbation par le comité enseignement de l'OSU le :

26 juin 2023

Approuvé par la CFVU du 14/09/2023

Signature du directeur de la composante :

Le Directeur de l'OSU Institut Pythéas
Jean-Luc BEUZIT



Codes PACOME	Code APOGEE 2019 - 2020 (source PACOME)	Nature PACOME	Libellé PACOME	Crédits	Coefficient	Responsable	Site(s)	Modalités de collecte	MCC 2021/22			MCC 2023-2024	
									Note seuil	Formules d'exams spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)
BEE		FRM	Biodiversité, écologie et évolution	120									
PTBEEBIS		PT	Biodiversité : fonctions et conservation	120									
M15BEEBIS		AN	Master 1 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	60									
M151BEEBIS	LBEASADJ	SE	Semestre 1 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30									
TCM151BEE	OP		Semestre 1 Biodiversité, écologie et évolution (tronc commun)	30									
DSECO	LBEAU01J	UE	Démarche scientifique en écologie	6	6	GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3	CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3
ECOFONCECOS	LBEAU02J	UE	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	3	3	SANTONJA Mathieu	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3	CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3
ECOSENV	LBEAU03J	UE	Ecosphère et environnement	3	3	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3	CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3
EVOLDIV	LBEAU04J	UE	De l'évolution à la diversité du vivant	3	3	KALDONSKI Nicolas	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3	CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3
METHECO	LBEAU05J	UE	Méthodes en écologie	6	6	GACHET Sophie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3	CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3
POPCOM	LBEAU06J	UE	Des populations aux communautés	3	3	BAUMEL Alex	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
TRAITDONNEES	LBEAU07J	UE	Traitement des données	6		TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Résultat					
TC1EC	LBEA07AJ	EC	Traitement statistique des données		3	TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Note		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
TC2EC	LBEA07BJ	EC	Traitement cartographique des données		3	MEULE Samuel	Marseille Saint Charles	Note		CCI	100% CC	CCI	100% CC
TCPERF	LBEA02J	SUP	(TCP) Module de perfectionnement	0									
TCPERFUE	LBEA08J	UE	UE Tronc commun perfectionnement	0		TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme			NON CREDITE		NON CREDITE	
M152BEEBIS	LBEASADJ	SE	Semestre 2 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30									
BLOCM152BEE	OP		Bloc de semestre 2 en biodiversité, écologie et évolution	18									
M15IOFFECT	LBEBOY1J	LI	Options de M1 en biodiversité et fonctionnement des écosystèmes	4									
ECOCHIM	LBEBO1J	UE	Ecologie chimique	4	4	FERNANDEZ Catherine	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	20% CC + 80% ET	CC	20% CC + 80% ET
ECOCOMP	LBEBO2J	UE	Ecologie comportementale et interactions biotiques	4	4	KALDONSKI Nicolas	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	30% CC + 70% ET	CC	30% CC + 70% ET
PALEOBIS	LBEBO3J / LBEBU24J	UE	Ecologie rétrospective	4	4	ANDRIEU POME Valérie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	30% CC1 + 30% CC2 + 40% CC3	CCI	30% CC1 + 30% CC2 + 40% CC3
PAYSAGE	LBEBO4J	UE	Structure et dynamique du paysage	3	3	GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	30% CC + 70% ET	CC	30% CC + 70% ET
SOLVIVANT	LBEBO5J	UE	Le sol vivant	3	3	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	30% CC + 70% ET	CC	30% CC + 70% ET
M15GABI	LBEBOY2J	LI	Option de M1 en gestion adaptative de la biodiversité	18									
CONSERVATION	LBEBO6J	UE	Conservation : approche évolutive, fonctionnelle et biogéographique	4	4	MEDAIL Frédéric	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CT	100% ET	CT	100% ET
DROITM1	LBEBO7J	UE	Droit de l'environnement	3	3	GACHET Sophie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CT	100% ET	CT	100% ET
GENECONS	LBEBO8J	UE	Génétique de la conservation	3	3	BAUMEL Alex	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1 + 25% CC2 + 25% CC3 + 25% CC4	CCI	25% CC1 + 25% CC2 + 25% CC3 + 25% CC4
RESTAUR	LBEBO9J	UE	Intégrité et restauration écologique	4	4	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	20% CC + 80% ET	CC	20% CC + 80% ET
SIGECO	LBEBO10J	UE	Analyses spatiales et systèmes d'information géographique en écologie	4	4	LERICHE Agathe	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	100% CC	CCI	100% CC
TC3R	LBEBO13C	UE	Stage M1	6	6	FOLZER Hélène	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	30% CC + 70% ET	CC	30% CC + 70% ET
TCM152BEE	OP		Tronc commun de semestre 2 en biodiversité, écologie et évolution	6									
ANGLAIS	LBEBO11J	UE	Anglais et valorisation des compétences	3	3	BOUDENNE Jean Luc	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat	9/20	CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
ECONUM	LBEBO12J	UE	Ecologie numérique	3	3	TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CCI	50% CC1 + 50% CC2
M2BEEBIS		AN	Master 2 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	60									
M25BEEBIS	LBECSADJ	SE	Semestre 3 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30									
BLOCM25BEE	OP		Bloc de semestre 3 en biodiversité, écologie et évolution	12									
BIOEFFECT	LBEBOY1J	LI	Options de M2 en biodiversité et fonctionnement des écosystèmes	12									
BIOGEO	LBEBOY1J	UE	Biogéographie, passé et présent	3	3	MEDAIL Frédéric	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	100% ET	CC	100% ET
FNCT	LBEBOY2J	UE	Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6	6	BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
INTBIO	LBEBOY3J	UE	Interactions biotiques	3	3	GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	20% CC + 80% ET	CC	20% CC + 80% ET
GABI	LBEBOY2J	LI	Options de M2 en gestion adaptative de la biodiversité	12									
ACTEURS	LBEBOY4J	UE	Réseau des acteurs de la biodiversité	3	3	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	75% CC + 25% ET	CC	75% CC + 25% ET
ANECOSPA	LBEBOY5J	UE	Analyses écologiques spatialisées	3	3	LERICHE Agathe	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	100% CC	CCI	100% CC
BIOCONS	LBEBOY6J	UE	Biologie de la conservation et gestion adaptative	3	3	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
DROITM2	LBEBOY7J	UE	Droit de l'environnement et éviter, réduire et compenser	3	3	LAFFONT Isabelle	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	60% CC + 40% ET	CC	60% CC + 40% ET
TCM253BEE	OP		Tronc commun de semestre 3 BEE	18									
ECOLOG	LBEBOY8J	UE	Ecologie globale et écoles de terrain	6	6	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	100% CC	CCI	100% CC
MODEL	LBEBOY9J	UE	Modélisation appliquée des systèmes écologiques	6	6	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		ET	100% ET	CC	30% CC + 70% ET
PRO	LBEBOY10J	UE	Outils professionnels	3	3	BOUDENNE Jean Luc	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
PROECO	LBEBOY11J	UE	Outils de professionnalisation en écologie	3	3	BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	20% CC + 80% ET	CCI	20% CC1 + 40% CC2 + 40% CC3
M254BEEBIS	LBEBSADJ	SE	Semestre 4 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30									
STAGESM2	LBEBOY1J	UE	Stage en laboratoire ou en entreprise	30	30	BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CT	100% ET	CT	100% ET
PTINGECO		PT	Ingénierie écologique	120									
M15INGECO		AN	Master 1 BEE : Ingénierie écologique	60									
M151INGECO	LBEASADJ	SE	Semestre 1 BEE : Ingénierie écologique	30									
TCM151INGECO	OP		Tronc commun de semestre 1 en ingénierie écologique	30									
DSECO	LBEAU01J	UE	Démarche scientifique en écologie	6	6	GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3	CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3
ECOFONCECOS	LBEAU02J	UE	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	3	3	SANTONJA Mathieu	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3	CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3
ECOSENV	LBEAU03J	UE	Ecosphère et environnement	3	3	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3	CCI	25% CC1+25%CC2 + 50%CC3
EVOLDIV	LBEAU04J	UE	De l'évolution à la diversité du vivant	3	3	KALDONSKI Nicolas	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3	CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3
METHECO	LBEAU05J	UE	Méthodes en écologie	6	6	GACHET Sophie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3	CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3
POPCOM	LBEAU06J	UE	Des populations aux communautés	3	3	BAUMEL Alex	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
TRAITDONNEES	LBEAU07J	UE	Traitement des données	6		TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Résultat					
TC1EC	LBEA07AJ	EC	Traitement statistique des données		3	TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Note		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
TC2EC	LBEA07BJ	EC	Traitement cartographique des données		3	MEULE Samuel	Marseille Saint Charles	Note		CCI	100% CC	CCI	100% CC
TCPERF	LBEA02J	SUP	(TCP) Module de perfectionnement	0									
TCPERFUE	LBEA08J	UE	UE Tronc commun perfectionnement	0		TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme			NON CREDITE		NON CREDITE	
M152INGECO	LBEBSAEJ	SE	Semestre 2 BEE : Ingénierie écologique	30									
BLOCM152INGECO	OP		Bloc de semestre 2 en ingénierie écologique	18									
M15ECOGEST	LBEBOY3J	LI	Options de master 1 en écologie pour la gestion des villes et du territoire	18									
BIODIVERS	LBEBOY14C	UE	Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire	4		SAATKAMP Arne	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	100% CC	CCI	100% CC
EAIUSOL	LBEBOY15C	UE	Eaux et sols : gestion des risques	3		FRANQUET Evelyne	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
ECOSYANT	LBEBOY16C	UE	Ecologie des systèmes anthropisés	4		GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	33% CC1+33%CC2 + 33% CC3	CT	50% CC+50% ET
GESNAT	LBEBOY17C	UE	Gestion et naturalité	4		TALON Brigitte	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CC	50% CC + 50% ET	CC	50% CC + 50% ET
VILLE	LBEBOY18C	UE	Atelier de paysage et nature en ville	3	4	DESCHAMP-COTTIN Magali	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat		CCI	100% CC	CCI	100% CC

M1ECOTECH	LBEBY04J	LI		Options de master1 en écotechnologies et bioremédiation	18	3											
DEVVEGMIC	LBEBU19C	UE		Développement végétal et interactions microbiennes	4	4	CRIQUET Steven	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
DURSOCECO	LBEBU20C	UE		Durabilité des socioécosystèmes	3	4	MICHE Lucie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
ECOPHY	LBEBU21C	UE		Ecophysologie animale et végétale	4	3	FRANQUET Evelyne	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
ECOTECH	LBEBU22C	UE		Ecotechnologies et valorisation des bioressources	3		FARNET A. M	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
SANTE	LBEBU23C	UE		Surveillance et santé environnementales	4	4	MOREAU Xavier	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
TC3R	LBEBU13C	UE		Stage M1	6	3	SAATKAMP Arne	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
TCM1S2INGECO		OP		Tronc commun de semestre 2 en biodiversité, écologie et évolution	6	4											
ANGLAIS	LBEBU11J	UE		Anglais et valorisation des compétences	3	3	BOUDENNE Jean Luc	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat	9/20							
ECONUM	LBEBU12J	UE		Ecologie numérique	3	4	TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
M2INGECO		AN		Master 2 BEE : Ingénierie écologique	60	6											
M2S3INGECO	LBECSAEJ	SE		Semestre 3 BEE : Ingénierie écologique	30												
BLOCM2S3INGECO		OP		Bloc de semestre 3 en ingénierie écologique	12	3											
M2ZCOGEST	LBECY03J	LI		Options de master 2 en écologie pour la gestion des villes et du territoire	9	3											
ECOURB	LBECU12C	UE		Ecologie urbaine	3		DESCHAMP-COTTIN Magali	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
GESBIODIV	LBECU13C	UE		Gestion de la biodiversité aux différentes échelles du territoire	3		GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
SOCIO	LBECU14C	UE		Sociologie des interactions nature-société en ville	3		BARTHELEMY Carole	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
M2ECOTECH	LBECY04J	LI		Options de master 2 en écotechnologies et bioremédiation	9												
BIOREM	LBECU15C	UE		Bioremédiation	6	3	CRIQUET Steven	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
RESTAUREHAB	LBECU16C	UE		Restauration, réhabilitation et intégration écologique	3	3	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
PRO	LBECU10J	UE		Outils professionnels	3	3	BOUDENNE Jean Luc	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
TCM2S3INGECO		OP		Tronc commun de semestre 3 en ingénierie écologique	18												
DROITERC	LBECU07	UE		Droit de l'environnement et éviter, réduire et compenser	3	6	LAFFONT-SCHWOB Isabelle	Marseille Saint Charles	Note et résultat								
ECOLOGO	LBECU08J	UE		Ecologie globale et écoles de terrain	6	3	LAFFONT-SCHWOB Isabelle	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
INGECO	LBECU17J	UE		Ingénierie écologique	6	3	LAFFONT-SCHWOB Isabelle	Marseille Saint charles	Note et résultat								
PRODECO	LBECU11J	UE		Outils de professionnalisation en écologie	3		BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								
M2S4INGECO	LBEDSAEJ	SE		Semestre 4 BEE : Ingénierie écologique	30	3											
STAGESM2	LBEDU01J	UE		Stage en laboratoire ou en entreprise	30	6	DESCHAMP-COTTIN Magali	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat								