

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)	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)	
BEE		FRM	Biodiversité, écologie et évolution	120											
PTBEEBIS		PT	Biodiversité : fonctions et conservation	120											
M1BEEBIS		AN	Master 1 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	60											
M1S1BEEBIS	LBEASADJ	SE	Semestre 1 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30											
TCM1S1BEE		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				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				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				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				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				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				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				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
TC2EC	LBEA07BJ	EC	Traitement cartographique des données		3	MEULE Samuel	Marseille Saint Charles	Note				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		
M1S2BEEBIS	LBEASADJ	SE	Semestre 2 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30											
BLOCM1S2BEE		OP	Bloc de semestre 2 en biodiversité, écologie et évolution	18											
M1BIOEFFECT	LBEU01J	LI	Options de M1 en biodiversité et fonctionnement des écosystèmes	4											
ECOCHIM	LBEU01J	UE	Ecologie chimique	4	4	FERNANDEZ Catherine	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				20% CC + 80% ET	CC		20% CC + 80% ET
ECOCOMP	LBEU02J	UE	Ecologie comportementale et interactions biotiques	4	4	KALDONSKI Nicolas	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				30% CC + 70% ET	CC		30% CC + 70% ET
PALEOBIS	LBEU03J / LBEU24J	UE	Ecologie rétrospective	4	4	ANDRIEU POMEY Valérie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				30% CC1 + 30% CC2 + 40% CC3	CCI		30% CC1 + 30% CC2 + 40% CC3
PAYSAGE	LBEU04J	UE	Structure et dynamique du paysage	3	3	GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				30% CC + 70% ET	CC		30% CC + 70% ET
SOLVIVANT	LBEU05J	UE	Le sol vivant	3	3	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				30% CC + 70% ET	CC		30% CC + 70% ET
M1GABI	LBEU02J	LI	Option de M1 en gestion adaptative de la biodiversité	18											
CONSERVATION	LBEU06J	UE	Conservation : approche évolutive, fonctionnelle et biogéographique	4	4	MEDAIL Frédéric	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% ET	CT		100% ET
DROITM1	LBEU07J	UE	Droit de l'environnement	3	3	GACHET Sophie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% ET	CT		100% ET
GENECONS	LBEU08J	UE	Génétique de la conservation	3	3	BAUMEL Alex	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				25% CC1 + 25% CC2 + 25% CC3 + 25% CC4	CCI		25% CC1 + 25% CC2 + 25% CC3 + 25% CC4
RESTAUR	LBEU09J	UE	Intégrité et restauration écologique	4	4	GROS Raphaël	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				20% CC + 80% ET	CC		20% CC + 80% ET
SIGECO	LBEU10J	UE	Analyses spatiales et systèmes d'information géographique en écologie	4	4	LERICHE Agathe	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% CC	CCI		100% CC
TC3R	LBEU13C	UE	Stage M1	6	6	FOLZER Hélène	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				30% CC + 70% ET	CC		30% CC + 70% ET
TCM1S2BEE		OP	Tronc commun de semestre 2 en biodiversité, écologie et évolution	6											
ANGLAIS	LBEU11J	UE	Anglais et valorisation des compétences	3	3	BOUDENNE Jean Luc	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat	9/20			50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
ECONUM	LBEU12J	UE	Ecologie numérique	3	3	TORRE Franck	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				50% CC + 50% ET	CCI		50% CC1 + 50% CC2
M2BEEBIS		AN	Master 2 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	60											
M2S3BEEBIS	LBEASADJ	SE	Semestre 3 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30											
BLOCM2S3BEE		OP	Bloc de semestre 3 en biodiversité, écologie et évolution	12											
BIOEFFECT	LBEU01J	LI	Options de M2 en biodiversité et fonctionnement des écosystèmes	12											
BIOGEO	LBEU01J	UE	Biogéographie, passé et présent	3	3	MEDAIL Frédéric	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% ET	CC		100% ET
FNCT	LBEU02J	UE	Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6	6	BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
INTBIO	LBEU03J	UE	Interactions biotiques	3	3	GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				20% CC + 80% ET	CC		20% CC + 80% ET
GABI	LBEU02J	LI	Options de M2 en gestion adaptative de la biodiversité	12											
ACTEURS	LBEU04J	UE	Réseau des acteurs de la biodiversité	3	3	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				75% CC + 25% ET	CC		75% CC + 25% ET
ANECOSPA	LBEU05J	UE	Analyses écologiques spatialisées	3	3	LERICHE Agathe	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% CC	CCI		100% CC
BIOCONS	LBEU06J	UE	Biologie de la conservation et gestion adaptative	3	3	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
DROITM2	LBEU07J	UE	Droit de l'environnement et éviter, réduire et compenser	3	3	LAFFONT Isabelle	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				60% CC + 40% ET	CC		60% CC + 40% ET
TCM2S3BEE		OP	Tronc commun de semestre 3 BEE	18											
ECOLOG	LBEU08J	UE	Ecologie globale et écoles de terrain	6	6	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% CC	CCI		100% CC
MODEL	LBEU09J	UE	Modélisation appliquée des systèmes écologiques	6	6	MILLON Alexandre	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% ET	CC		30% CC + 70% ET
PRO	LBEU10J	UE	Outils professionnels	3	3	BOUDENNE Jean Luc	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
PROECO	LBEU11J	UE	Outils de professionnalisation en écologie	3	3	BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				20% CC + 80% ET	CCI		20% CC1 + 40% CC2 + 40% CC3
M2S4BEEBIS	LBEASADJ	SE	Semestre 4 BEE : Biodiversité : fonctions et conservation	30											
STAGESM2	LBEU01J	UE	Stage en laboratoire ou en entreprise	30	30	BALDY Virginie	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% ET	CT		100% ET
PTINGECO		PT	Ingénierie écologique	120											
M1INGECO		AN	Master 1 BEE : Ingénierie écologique	60											
M1S1INGECO	LBEASADJ	SE	Semestre 1 BEE : Ingénierie écologique	30											
TCM1S1INGECO		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				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				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				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				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				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				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				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
TC2EC	LBEA07BJ	EC	Traitement cartographique des données		3	MEULE Samuel	Marseille Saint Charles	Note				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		
M1S2INGECO	LBEASADJ	SE	Semestre 2 BEE : Ingénierie écologique	30											
BLOCM1S2INGECO		OP	Bloc de semestre 2 en ingénierie écologique	18											
M1ECOGEST	LBEU03J	LI	Options de master 1 en écologie pour la gestion des villes et du territoire	18											
BIODIVERS	LBEU14C	UE	Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire	4		SAATKAMP Arne	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				100% CC	CCI		100% CC
EAIUSOL	LBEU15C	UE	Eaux et sols : gestion des risques	3		FRANQUET Evelyne	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
ECOSYANT	LBEU16C	UE	Ecologie des systèmes anthropisés	4		GESLIN Benoit	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				33% CC1+33%CC2 + 33%CC3	CT		50% CC+50% ET
GESNAT	LBEU17C	UE	Gestion et naturalité	4		TALON Brigitte	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				50% CC + 50% ET	CC		50% CC + 50% ET
VILLE	LBEU18C	UE	Atelier de paysage et nature en ville	3	4	DESCHAMP-COTTIN Magali	Marseille Saint Jérôme	Note et résultat				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	CRICQUET 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	CRICQUET 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								