

Etablissements Impliqués	MENTION	Parcours	Date de campagne		Capacité d'accueil M1	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Responsable Mention
			ouverture	fermeture				
UFC/ENSMM	AUTOMATIQUE,ROBOTIQUE		23-avr.-18	23-juin-18	12			
		Control for green mechatronics (GREEN)				Licence EEA Licence automatique Licence Mécatronique	Critères d'examen de candidature : Etude des motivations Etude du projet professionnel et du parcours antérieur du candidat Pré-requis : Bon niveau d'anglais Bon niveau d'Automatique	Micky RAKOTONDRABE Maryvonne DULMET
Agrosup/uB/CEA/INRA/TU MUNICH	SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT		23-avr.-18	23-juin-18	36			
		Parcours 1: Physiological and Psychological FOOD choices Determinants (P2FOOD)				16 Licence Sciences de la vie: Biochimie et Biologie Moléculaire ; Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie	Dossiers de candidature : - CV mentionnant la formation, le classement et les mentions obtenues, les stages et autres expériences professionnelles éventuelles ; - Copie des diplômes obtenus depuis le baccalauréat; - Relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence; - Lettre de motivation; Critères d'examen de candidature : - Adéquation du cursus et pré-requis (parcours suivis en licence) - Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions) - Motivations des candidats - Niveau en anglais (minimum B2) - Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) seront un plus dans le dossier Pré-requis : - Maîtrise des connaissances de base de biologie - Mobilisation des concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant. - Bonne utilisation des différents registres d'expression écrite et orale de la langue anglaise.	Gaelle ARVISENET, Frédérique DATICHE
		Parcours 2: Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes (MP2)				20 Licence Sciences de la Vie / Sciences de la Vie et de la terre/ Chimie/ Sciences pour l'ingénieur	Constitution du dossier de candidature : 1. un CV rappelant les étapes du cursus, les mentions obtenues et toute autre expérience (stage, expérience professionnelle) permettant d'apprécier les acquis et compétences; 2. une copie de chaque diplôme obtenu depuis le baccalauréat; 3. un relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence; 4. une lettre de motivation; 5. deux avis d'enseignants ou/et encadrants impliqués dans le cursus précédent ou/et l'encadrement de stage. Conditions d'examen des candidatures : Examen par le comité d'expertise composé des responsables du parcours concerné (M1 et M2), et de deux responsables d'UE du parcours et de l'année concernés. Après examen des dossiers de candidature, un nombre restreint de candidats sera retenu pour un entretien téléphonique individuel avec les membres du comité d'expertise. Critères d'examen des candidatures : 1. adéquation du cursus (mention et parcours suivis en licence); 2. qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions); 3. stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée); 4. motivation et projet professionnel; 5. avis des personnes référentes (enseignants, encadrants). Pré-requis : 1. Etre capable de mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie et/ou de biochimie, et/ou de chimie et/ou de sciences pour l'ingénieur 2. Identifier et conduire en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale. 3. Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation. 4. Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique. 5. Mobiliser les concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant.	Stéphane GUYOT Camille LOUPIAC Stéphanie WEIDMANN
	BIOLOGIE DE LA CONSERVATION		23-avr.-18	23-juin-18	32			
		parcours 1: Ecology, Monitoring and management of Ecosystems (EMME)				16	Constitution du dossier de candidature : 1. un CV incluant les étapes du cursus, les mentions obtenues et toute autre expérience (stage, expérience professionnelle) permettant d'apprécier les acquis et compétences; 2. une copie de chaque diplôme obtenu depuis le baccalauréat; 3. un relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence; 4. une lettre de motivation; 5. deux avis d'enseignants ou/et encadrants impliqués dans le cursus précédent ou/et l'encadrement de stage.	

UB/UFC		Parcours 2: Behavioural Ecology and Wildlife Management (BEWM)			16	Licence Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre	Conditions d'examen des candidatures : Examen par le comité d'expertise composé des responsables du parcours concerné (M1 et M2), et de deux responsables d'UE du parcours et de l'année concernés. Après examen des dossiers de candidature, un nombre restreint de candidats sera retenu pour un entretien individuel (par téléphone ou en visioconférence) avec les membres du comité d'expertise. Critères d'examen des candidatures : 1. adéquation du cursus (mention, parcours et enseignements suivis en licence); 2. qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions); 3. stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée); 4. motivation et projet professionnel; 5. avis des personnes référentes (enseignants, encadrants). Pré-requis (parcours BEWM): Connaissance des concepts de base en écologie, bonne maîtrise des concepts fondamentaux en évolution (sélection naturelle, niveaux de sélection, dérive génétique, adaptation, notion d'espèce, phylogénies moléculaires), compétences de base en génétique mendélienne et en génétique des populations, connaissance de base dans l'étude du comportement animal (éthologie, écologie comportementale) et en biostatistique (hypothèse nulle, niveau de significativité, région de rejet, tests paramétriques et non-paramétriques, corrélation, régression simple, ANOVA) Anglais niveau minimum B2 (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)	Franck CEZILLY Renaud SCHEIFLER
	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		23-avr.-18	23-juin-18	55			
		Physics, Photonics & Nanotechnology (PPN)			20	Licence Physique or equivalent (bachelor of Science in Physics).	Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation, références) Interview par visio-conférence Recruitment on academic record (CV, list and program of the courses, internships completed, report card, ranking, letter of motivation, references) Interview by videoconference Pré-requis / Prerequisites: General physics, electromagnetism, optics, numerical methods English : B2 level TOEIC (ou equivalent)	Stéphan GUERIN
Ub/UFC/UTBM/ CNRS		Photonics, micronanotechnology, time-frequeCy metrology, and complex Systems (PICS)			15	Licence Mention Physique ou Physique- Chimie Bachelor of Science in Physics	Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières, stages effectués, relevés de notes, classement, lettre de motivation, références) Interview par visio-conférence Recruitment on academic record (CV, list and program of the courses, internships completed, report card, ranking, letter of motivation, references) Interview by videoconference Pré-requis / prerequisites : Physique générale, électromagnétisme, optique, électronique et instrumentation, modélisation numérique Anglais : niveau B2 TOEIC (ou equivalent) <i>general physics, electromagnetism, optics, electronics and lab skills, numeric modelisation skills</i> English : B2 level TOEIC (or equivalent)	Maxime JACQUOT Fabrice DEVAUX
		Master program in Mathematical Physics (Math4Phys)			20	Licence Mathématiques	Critères d'examen de candidature : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation) Interview par visio-conférence Pré-requis : Obligatoires : analyse réelle, analyse vectorielle, analyse complexe, algèbre linéaire, équations différentielles ordinaires, théorie de la mesure. Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent)	Nikolai KITANINE Christian KLEIN