

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	Control for green mechatronics	1-avr.-17	30-juin-17	12	Licence EEA Licence automatique Licence Mécatronique	<p><b>Critères d'examen de candidature :</b> Etude des motivations Etude du projet professionnel et du parcours antérieur du candidat</p> <p><b>Pré-requis :</b> Bon niveau d'anglais Bon niveau d'Automatique</p>	Micky Rakotondrabe
AGROSUP/UB	Science et Technologies de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement	Physiological and Psychological FOOD choices Determinants	1-avr.-17	30-juin-17	20	Licence Sciences de la vie, Sciences de la vie et de la terre	<p><b>Critères d'examen de candidature :</b> 1. Adéquation du cursus et pré-requis (parcours suivis en licence) 2. Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions) 3. Motivations des candidats 4. Niveau en anglais (minimum B2) 5. Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) seront un plus dans le dossier</p> <p><b>Pré-requis :</b> 1. Etre capable de mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie, de biochimie, de microbiologie. 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. 6. Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue anglaise.</p>	Gaëlle Arvisenet, Frédérique Datiche
UB/UFC	Biologie de la Conservation	- Ecology, Monitoring and management of Ecosystems - Behavioural Ecology and Wildlife Management	15-avr.-17	30-juin-17	32	Licence Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre	<p><b>Constitution du dossier de candidature :</b> 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.</p> <p><b>Conditions d'examen des candidatures :</b> 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.</p> <p><b>Critères d'examen des candidatures :</b> 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).</p> <p><b>Pré-requis :</b> Connaissance de base en biologie, écologie, biostatistique Anglais Pour information capacité d'accueil de 16 pour chaque parcours</p>	Franck Cezilly, Renaud Scheifler
UB/UFV/UTBM	Physique fondamentale et applications	Physics, Photonics & Nanotechnology	1-avr.-17	30-juin-17	20	Licence Physique	<p><b>Critères d'examen de candidature :</b> Recrutement sur dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation) Interview par visio-conférence</p> <p><b>Pré-requis :</b> general physics, electromagnetism, optics Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent)</p>	Stéphan Guerin
BSB/UFC	Intelligence Economique	Behavioral and digital economics for effective management	1-avr.-17	30-juin-17	30	Licence Economie, Gestion, management des sciences de l'information, AES, parcours AGE... Bachelor économie, management	<p><b>Critère d'examen de candidature :</b> 1. ensemble des résultats antérieurs 2. copie certifiée conforme des diplômes, CV détaillé, lettre de motivation en anglais 3. Etude sur dossier des motivations, du projet professionnel et du parcours antérieur du candidat et éventuellement entretien si l'équipe pédagogique le juge nécessaire.</p> <p><b>Pré-requis :</b> Connaissances générales en économie et en management</p>	Angela Sutan, François Cochard, Karine Brisset