

**RELEVE DES AVIS  
EMIS PAR LE CONSEIL DES ETUDES  
ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE  
DE L'UNIVERSITE PAUL SABATIER  
26 octobre 2004**

ORDRE DU JOUR	AVIS	DESTINATAIRES (pour suite à donner)
<u>Approbation des procès verbaux</u>	<p>Procès verbal des séances du 1<sup>er</sup>, 15 et 28 septembre 2004 : <b>Avis favorable par 8 voix pour, 2 abstentions</b></p>	
<u>Dérogations d'ouverture</u>	<p><b>UFR SVT :</b> Les deux filières du Master2 Recherche « Hydrologie Hydrochimie Sols et Environnement » sont maintenues : <b>avis favorable à l'unanimité (13 voix)</b></p> <p>Master1 Analyse Fonctionnelle des Génomes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3M8G11M</li><li>▪ 3M8AFG15M</li><li>▪ 3M7AFG16 ou 3M7G17</li></ul> <p>Master1 Sciences de la Terre et des Planètes : 2<sup>o</sup> semestre :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Physique des Matériaux terrestres et de la Géologie Appliquée</li><li>▪ Deux stages de terrain : Rhéologie des roches ou Dynamique des orogènes</li></ul> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (13 voix)</b></p> <p><b>UFR PCA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ L3 Physique Fondamentale, option instrumentation : <b>avis favorable à l'unanimité (13 voix)</b></li><li>▪ M1 STME, mention chimie, parcours chimie physique théorique</li><li>▪ M1 STME mention Matériaux : 2 parcours dont 1 ferme cette année</li><li>▪ M1 SMIS EEAS, parcours ISI : 4 UE dont une ferme cette année</li></ul> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (13 voix)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ M2 Professionnel STME-MEP, spécialité PPC</li><li>▪ M2 Professionnel STME-MEP Matériaux</li></ul> <p><b>Avis favorable par 12 voix pour, 1 abstention</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ M2 Recherche SMIS, mention EEAS, Génie Electrique</li><li>▪ M2 Recherche SMIS, mention EEAS, SIAO</li><li>▪ M2R SMIS, mention EEAS, RIM</li><li>▪ M2R SMIS, mention EEAS, spécialité SAID : maintenir 3 parcours sur 4</li></ul>	

<p><b>Modalités de contrôle des connaissances année universitaire 2004/2005</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M2R SMIS, mention EEAS, spécialité MEIP</li> </ul> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (13 voix)</b></p> <p><b>Chirurgie Dentaire :</b> P2-D1-D2-D3-T1 Certificat d'Etudes Cliniques Spéciales Mention Orthodontie : introduction d'un contrôle continu dans les 4 années du diplôme</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (11 voix)</b></p> <p><b>Sciences Pharmaceutiques :</b> 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> cycles Licence Professionnelle « Sécurité du travail dans le secteur Santé »</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (11 voix)</b></p> <p><b>Médecine :</b> DCEM2 nouveau régime DCEM3 nouveau régime DCEM4 nouveau régime</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (11 voix)</b></p> <p><b>Orthophonie :</b> modification module de psychologie 1<sup>ère</sup> année : l'examen qui était sous forme de rapport est devenu une épreuve rédactionnelle en temps limité.</p> <p>Ce module apparaît en 3<sup>ème</sup> année dans les MCC à partir de l'année 2004/2005. Il est sanctionné par une épreuve rédactionnelle.</p> <p>Concours d'entrée en orthophonie : 120 admissibles sont pris au lieu de 100 pour passer les épreuves d'admission.</p> <p><b>Orthoptie :</b> 2<sup>ème</sup> année : un examen supplémentaire comportant deux épreuves a été ajouté : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anatomie</li> <li>▪ Systèmes Posturaux</li> </ul> </p> <p><b>2ème session des examens :</b> les étudiants devront repasser uniquement les épreuves dans lesquelles ils n'ont pas obtenu la moyenne. Cela s'applique en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année.</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p>Le CEVU a voté un texte général sur les Modalités de Contrôle des Connaissances en Master : <b>avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p>Toutes les MCC suivantes ont été examinées et respectaient ces règles.</p> <p><b>STAPS :</b> Licence Professionnelle « Conseil et suivi en Activités physiques de développement et d'entretien »</p>
---	--

	<p>M1 SVS mention Sciences du Sport et du Mouvement Humain  M2 Recherche Motricité Santé et Société  M2 Professionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sport et action publique</li> <li>▪ Sport, Tourisme et développement local</li> <li>▪ Ingénieur et management des organisations sportives</li> <li>▪ Préparation à la Performance, Prévention et Interventions</li> <li>▪ Prévention et Santé par les activités physiques adaptées</li> </ul> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p><u>MIG :</u>  M1 STME mention Mécanique Energétique et Procédés  M2R Dynamique des fluides, énergétique et transferts  M2P Modélisation et simulation en mécanique et énergétique</p> <p>M1 SMIS mention Mathématiques et applications  M2R Mathématiques Fondamentales  M2R Mathématiques Appliquées  M2P Modèles mathématiques et méthodes informatiques  M2P Statistique et Econométrie</p> <p>M1 SMIS mention informatique  M2R Image, information, Hypermédia  M2R Intelligence artificielle : Raisonnement, Coopération, Langage  M2R Sûreté de logiciel et calcul de haute performance  M2R Réseaux, télécommunication, systèmes et Architectures  M2P Génie logiciel et répartition  M2P Ingénierie de l'image numérique  M2P Interaction homme machine  M2P Concepteur en Architecture de Machines et Systèmes informatiques  M2P Architecture des systèmes d'information et de communication</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p><u>PCA :</u>  Licence Tarbes Physique Chimie Applications</p> <p>M1 STME mention Génie Civil, Génie Mécanique et Structures (4 parcours)  M2 R Génie Mécanique  M2 R Génie Civil, Matériaux, Structures  M2 P Génie de l'Habitat  M2 P Calcul des Structures</p> <p>M1 STME mention Physique (3 parcours)  M2 R Nanophysique, Nanocomposant.</p>	
--	--	--

	<p>Nanomesure</p> <p>M1 STME mention Chimie  M2 R Chimie moléculaire  M2 R Chimie supra et macromoléculaire  M2 R Chimie physique et théorique  M2 R Chimie Biologie  M2 P Chimie Analytique et Instrumentation</p> <p>M1 STME mention Matériaux  M1 STME Matériaux for Energy Storage and Conversion  M2 R Nanomatériaux et multimatériaux  M2 P Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitement de Surface</p> <p>M1 STME mention Mécanique Energétique, Procédés  M2 R Génie des Procédés et de l'environnement  M2 P Procédés physico-chimiques</p> <p>M1 SDU mention Astrophysique  M2 R Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie</p> <p>M1 SDU mention Sciences de l'Atmosphère et Océanographie  M2 R Océan, Atmosphères et Océanographie</p> <p>M2 P SMIS mention Informatique, spécialité Intelligence artificielle, reconnaissance des formes, robotique  M2 P SMIS mention Informatique, spécialité Ingénieur des systèmes et Informatisation</p> <p>M1 SMIS mention EEAS (4 parcours)  M2 R Signaux, Images, Acoustique et Optimisation  M2 R Micro-ondes, Electro-Magnétisme et Optoélectronique  M2 R Matériaux pour l'Electronique et Ingénierie des Plasmas  M2 R Conception des circuits microélectroniques et microsystèmes  M2 R Génie Electrique  M2 R Systèmes Automatiques Informatiques et Décisionnels  M2 R Radiophysique et imageries médicales  M2 P Intégration des Circuits Electroniques et Microélectroniques  M2 P Télédétection – Imagerie numérique  M2 P Electronique de Puissance</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p><u>IUP :</u>  Licence SVS mention Ingénierie</p> <p>M1 SVS mention Physiologie Cellulaire Intégrée et Physiopathologie</p>	
--	---	--

	<p>M1 SVS mention Biochimie, Biotechnologies M2 P Bioingénierie</p> <p>M1 SMIS mention Informatique - Ingénierie STRI M2 P Informatique – Ingénierie STRI</p> <p>M1 SMIS mention Statistiques et Informatique Décisionnelle M2 P Statistiques et Informatique Décisionnelle</p> <p>L2 – L3 – M1 – M2 P MIA IUP Systèmes Intelligents</p> <p>L3 MIA ISI M1 SMIS ISI M2 P SMIS ISI</p> <p>L3 Licence Management des organisations et Communication mention Ingénierie (MER) M1 mention Gestion des Organisations (2 parcours)</p> <p>M1 mention Ingénierie de l'Environnement (3 parcours) M2 P Ingénierie de l'Environnement (3 parcours)</p> <p>M1 STME mention Génie Civil, Génie Mécanique et Structures (2 parcours) M2 P Génie Civil, Génie Mécanique et Structures M2 P Génie Mécanique en Aéronautique</p> <p>M1 STME mention GMP Conception</p> <p>L – M1 – M2 MIAGE</p> <p>M1 AISEM</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p><u>SVT :</u> M1 SVS MAG</p> <p>M1 SVS mention Ecologie M2 R Biodiversité, Ecologie, Evolution</p> <p>M1 SVS mention Physiologie cellulaire intégrée et Physiopathologie M2 R Cancérologie M2 R Innovation pharmacologique M2 R Neuropsychologie M2 R Neurosciences, comportement, cognition M1 SVS mention Analyse fonctionnelle des Génomes M2 R Génomes, cellules et développement</p> <p>M1 SVS mention Biochimie et Biotechnologie M2 P Expression génique et protéines recombinantes M2 R Structure et fonction de macromolécules</p>	
--	---	--

	<p>et processus du vivant M2 P Bioinformatique</p> <p>M1 SDU mention Sciences de la Terre M2 R Sciences de la Terre et des Planètes Solides</p> <p>M1 SDU mention Eau, Sols, Environnement M2 R Hydrologie, Hydrochimie, Sols, Environnement</p> <p><b>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p> <p><u>IUT :</u> Licence Info Com : <b>avis favorable à l'unanimité (9 voix)</b></p>	

L'Attachée d'Administration  
Scolaire et Universitaire  
Chef de la Division de la Scolarité

M. BRUGAROLAS