

Modalités de contrôle des connaissances année universitaire 2004/2005

- M2R SMIS, mention EEAS, spécialité MEIP

Avis favorable à l'unanimité (13 voix)

Chirurgie Dentaire :

P2-D1-D2-D3-T1

Certificat d'Etudes Cliniques Spéciales Mention Orthodontie : introduction d'un contrôle continu dans les 4 années du diplôme

Avis favorable à l'unanimité (11 voix)

Sciences Pharmaceutiques :

1^{er} et 2^{ème} cycles

Licence Professionnelle « Sécurité du travail dans le secteur Santé »

Avis favorable à l'unanimité (11 voix)

Médecine :

DCEM2 nouveau régime

DCEM3 nouveau régime

DCEM4 nouveau régime

Avis favorable à l'unanimité (11 voix)

Orthophonie : modification module de psychologie 1^{ère} année : l'examen qui était sous forme de rapport est devenu une épreuve rédactionnelle en temps limité.

Ce module apparaît en 3^{ème} année dans les MCC à partir de l'année 2004/2005. Il est sanctionné par une épreuve rédactionnelle.

Concours d'entrée en orthophonie : 120 admissibles sont pris au lieu de 100 pour passer les épreuves d'admission.

Orthoptie :

2^{ème} année : un examen supplémentaire comportant deux épreuves a été ajouté :

- Anatomie
- Systèmes Posturaux

2ème session des examens : les étudiants devront repasser uniquement les épreuves dans lesquelles ils n'ont pas obtenu la moyenne. Cela s'applique en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année.

Avis favorable à l'unanimité (9 voix)

Le CEVU a voté un texte général sur les Modalités de Contrôle des Connaissances en Master : **avis favorable à l'unanimité (9 voix)**

Toutes les MCC suivantes ont été examinées et respectaient ces règles.

STAPS :

Licence Professionnelle « Conseil et suivi en Activités physiques de développement et d'entretien »

	<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"> ▪ Sport et action publique ▪ Sport, Tourisme et développement local ▪ Ingénieur et management des organisations sportives ▪ Préparation à la Performance, Prévention et Interventions ▪ Prévention et Santé par les activités physiques adaptées <p>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</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>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</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>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</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>Avis favorable à l'unanimité (9 voix)</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 Gènes, 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>	
--	---	--

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

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

M. BRUGAROLAS