

**CONFERENCES – FORUM MASTERS LICENCES PROFESSIONNELLES – 11 mars 2016 – 9h à 15h**

<b>AMPHIS</b>	<b>A2</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>E1</b>	<b>E2</b>	<b>F1</b>
<b>9h-10h</b>	<b>BIOLOGIE (Masters et Licences Pro)</b>	<b>SCIENCES DE LA TERRE ENVIRONNEMENT (Masters et Licences Pro)</b>	<b>PHYSIQUE GENIE ELECTRIQUE (Licences Pro IUT1)</b>	<b>STAPS : Santé, environnement, entrainement, ergonomie, loisirs (Masters et Licences Pro)</b>	<b>GENIE CIVIL (Masters)</b>	<b>ALTERNANCE</b>
<b>10h-11h</b>	<b>BIOLOGIE TEMOIGNAGES</b>	<b>PHYSIQUE (Masters)</b>	<b>EEA TS</b>	<b>CHIMIE GENIE DES PROCEDES (Masters)</b>	<b>MECANIQUE (Masters)</b>	<b>GEOGRAPHIE, AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMENT (Masters et L Pro)</b>
<b>11h-12h</b>	<b>BIODIVERSITE ECOLOGIE (Masters et Licences Pro)</b>	<b>INFORMATIQUE et MIAGE et MATHS (Master)</b>	<b>SANTE (Masters)</b>	<b>CHIMIE GENIE DES PROCEDES (Masters)</b>	<b>MECANIQUE GENIE CIVIL TRAVAUX PUBLICS LPRO IUT1</b>	<b>INGENIERIE NUCLEAIRE (Masters)</b>
<b>12h-13h</b>	<b>PAUSE DEJEUNER</b>					
<b>13h-14h</b>	<b>Nanosciences (Masters)</b>	<b>SANTE (Masters)</b>	<b>SANTE (Licences Pro)</b>	<b>IUT 1 L PRO CHIMIE</b>	<b>ALTERNANCE</b>	<b>Sciences cognitives GENIE INDUSTRIEL (Masters INP)</b>
<b>14h-15h</b>	<b>BIOLOGIE (Masters et Licences Pro)</b>			<b>MEEF</b>		<b>14h-14h30 : Master Sciences et génie des matériaux 14h30-15h : ?</b>

Les formations relatives aux thématiques sont détaillées dans la page suivante -**Thématiques/Formations**

<p><b>Biologie</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention BIOLOGIE</b> <b>Parcours :</b> Immunology-Microbiology-Infectious Diseases (IMID), Integrative Structural Biology (ISB), Neurobiology-Neurosciences (NN), Physiology-Epigenetics-Development-Cell Differentiation (PhEDD), Biologie et techniques de commercialisation (BioTechCo), Lab Science Trading (LST) Pro2Bio</p> <p><b>L PRO</b> <b>Mention INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES : GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION</b></p> <p>Parcours : Produits laitiers, Nutrition et innovations en produits agro-alimentaires</p>	<p><b>Biodiversité, écologie et évolution</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION</b> <b>Parcours :</b> Dynamique et modélisation de la Biodiversité (DynaMO), Gestion de l'environnement (GE)</p> <p><b>L PRO</b> <b>Mention Agronomie AMENAGEMENT PAYSAGER : CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN</b></p> <p>Parcours : Eco-conseiller en production agricole</p>	<p><b>Santé Masters</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention INGENIERIE DE LA SANTE</b> <b>Parcours :</b> Sciences et Management des Biotechnologies : Médicaments Biotechnologiques, Sciences et Management des Biotechnologies : thérapie cellulaire, génique et ingénierie tissulaire, Sciences et Management des Biotechnologies : Biomarqueurs - Diagnostic in vitro, Pharmacie industrielle - Formulation - Procédés – Production, Contrôle qualité - Assurance qualité - Méthodes de validation Chimie médicinale et innovation pharmacologique, Méthodes de recherche en environnement / Santé - Toxicologie – Ecotoxicologie, Méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique, Modèles - Innovation technologique - Imagerie Physique médicale (commun Physique), Radioprotection Méthodes pour l'apprentissage en Santé, Healthy Living Technologies (parcours international)</p>	<p><b>Santé L PRO</b></p> <p><b>Mention BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES QUALITE, HYGIENE, SECURITE, SANTE, ENVIRONNEMENT</b></p> <p><b>Mention Technico-commercial</b> (parcours métiers de la nutricosmétique et de la cosmétologie)</p> <p><b>Mention PRODUCTIONS ANIMALES</b> (parcours Technologies en physiologie et physiopathologie)</p>	<p><b>ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b> <b>Parcours :</b> Multiscale and Multiphysics Modeling for Electrical Engineering (3MEE), Conception des Systèmes d'Energie Electrique (CSEE), Master in Systems, Control and Information Technologies (MISCIT), Microélectronique-Intégration des Systèmes Temps Réels Embarqués (MISTRE), Wireless Integrated Circuits and Systems (WICS), <a href="#">International Master of Sciences in Electrical Engineering for smart grids and building (SGB)</a></p> <p><b>Mention TRAITEMENT DU SIGNAL</b> <b>Parcours :</b> <a href="#">Traitement du signal et des images</a></p>	<p><b>Physique, Génie électrique, L PRO IUT1</b></p> <p><b>LPRO</b> <b>Mention METIERS DE L'ELECTRONIQUE : MICROELECTRONIQUE, OPTRONIQUE</b> (parcours Microélectronique, Optronique) <b>Mention METIERS DE L'ELECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTEMES EMBARQUES</b> (parcours Conception des systèmes embarqués, Comptabilité électromagnétique des systèmes embarqués aéronautiques) <b>Mention METIERS DES RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS</b> (Parcours Réseaux informatiques, mobilité, sécurité) <b>Mention METIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DEVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS</b> (Parcours Services mobiles et interface nomade) <b>Mention METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE</b> (parcours Distribution électrique et automatismes)</p>
<p><b>Sciences de la terre et environnement</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT</b> <b>Parcours :</b> Géodynamique (Geodynamics) Géoressources (Georesources) Géorisques (Goehasards) Géophysique (Geophysics) Hydroressources (Hydroresources) Atmosphère-Climat (Atmosphere-Climate) Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEEES-Erasmus Mundus) Hydrohasards (parcours Franco-Grec) <b>L PRO</b> <b>Mention :</b> <b>METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT</b> <b>Parcours</b> (Conception et surveillance des systèmes hydrauliques Economie et gestion de l'eau et des ressources Prospection et protection des ressources souterraines</p>	<p><b>Physique Masters</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention PHYSIQUE</b> <b>Parcours :</b> Astrophysique (Astro) Matière complexe, matière vivante (MCMV) Matière quantique (MQ) Physique Subatomique et Cosmologie (PSC) Nanoscience (NANO) <a href="#">Photonique/semi-conducteurs (PhSem)</a> <a href="#">Matériaux pour l'énergie (MatEng)</a> Physique médicale (commun ISM) Technique de commercialisation en Optique (OptiCo)</p>	<p><b>STAPS</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)</b> <b>Parcours :</b> Entraînement, réhabilitation et optimisation de la performance sportive (EROPS) Activités physiques adaptées - Santé (APAS) Mouvement ergonomie handicap (MEH) Management, sport, tourisme, montagne (MSTM) Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS, parcours générique) <b>Masters</b> <b>Mention STRATEGIES ECONOMIQUES DU SPORT ET DU TOURISME (ex U2)</b></p> <p><b>L PRO</b></p> <p><b>Mention ANIMATION, GESTION ET ORGANISATION DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES</b> Parcours Activités aquatiques <b>Mention GESTION ET DEVELOPPEMENT DES ORGANISATIONS, DES SERVICES SPORTIFS ET DE LOISIRS CREATION EN COURS</b> Parcours Entreprenariat et tourisme des sports de nature</p>	<p><b>Génie civil Masters</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention GENIE CIVIL</b> <b>Parcours :</b> Ingénierie Urbaine (IU) Construction durable et Environnement (CDE) Construction, Risques et Montagne (CRM) Geomechanics, Civil Engineering and Risks (GCER) <a href="#">Hydraulic and Civil Engineering (HCE)</a></p>	<p><b>MEEF</b></p> <p><b>Masters</b> MEEF : enseignement 1<sup>er</sup>, 2<sup>nd</sup> degré, CPE</p>	<p><b>Mécanique Masters</b></p> <p><b>Masters</b> <b>Mention Mécanique</b> <b>Parcours :</b> Simulation et instrumentation en Mécanique (SIM) Génie Mécanique (GM) Environmental Fluid Mechanics (EFM) <a href="#">Fluid Mechanics and Energetics (FME)</a></p>

