



**Calendrier des examens du Semestre d'automne
Master Sciences et Techniques (Semestre1)**

MASTER	MODULE	Dates	Horaires
Hydrologie de Surface et Qualité des Eaux	<ul style="list-style-type: none"> - Ecologie - Techniques d'analyse/Thermodynamique - Sciences du sol/ processus Géochimiques - Anglais / TEC 	28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009	08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30
Gestion et Conservation de la Biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> - Fonct des écosys /Etude structur du monde Végétal - Biologie appliquée à la conservation des populations - Ecophysiologie animale et végétale - TEC 	28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009	08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30
Chimiométrie et Analyse Chimique	<ul style="list-style-type: none"> - Informatique Appliquée - Analyses Organiques - Analyses Chimiques en solution - TEC 	28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009	08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30
Biotechnologie Microbienne	<ul style="list-style-type: none"> - Physiol- et Métabol microb / Biodiv- des microorg. - Anglais - Techniques de Biol Mol / Techn d'étude des Molécules - TEC 	28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009	08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30
Chimie des Molécules Bio actives	<ul style="list-style-type: none"> ~ Conception de Molécules Bio Actives ~ Chimie Quantique et Modélisation Moléculaire ~ Méthodes de Séparation et d'analyse Moléculaire ~ Anglais/ Informatique 	28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009	08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30
Systèmes Microélectroniques de Télécommunication et de l'Informatique industrielle	<ul style="list-style-type: none"> ~ Electronique des Systèmes et Automatique ~ Signaux Numériques et théorie de l'information ~ VLSI ~ Informatique Avancée 	28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009	08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30 08H30 – 11H30



Ingénierie Mécanique	- CAO/DAO & Tolérancement	28/12/2009	08H30 – 11H30
	- RDM avancée / Plaques et Coques	29/12/2009	08H30 – 11H30
	- MMC & élasticité linéaire	30/12/2009	08H30 – 11H30
	- Calcul scientifique	31/12/2009	08H30 – 11H30
Génie Industriel	- Matériaux et procédés de fabrication	28/12/2009	08H30 – 11H30
	- Systèmes d'information et TIC	29/12/2009	08H30 – 11H30
	- Recherche opérationnelle et modélisation des processus	30/12/2009	08H30 – 11H30
	- Conception et fabrication des produits	31/12/2009	08H30 – 11H30
Mathématiques & Applications Recherche Opérationnelle et Calcul Stochastique	- Theorie des Graphes/programmation mathématiques	28/12/2009	08H30 – 11H30
	- Analyse Numérique/Analyse Convexe	29/12/2009	08H30 – 11H30
	- Anglais/Logiciel/Traitement d'Images	30/12/2009	08H30 – 11H30
	- Informatique	31/12/2009	08H30 – 11H30



**Calendrier des examens du Semestre d'automne
Master Sciences et Techniques (Semestre3)**

MASTER	MODULE	SALLES	EFFECTIFS
Hydrologie de Surface et Qualité des Eaux	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrologie quantitative - Erosion Hydrique / Risques Hydrologiques - Géostatique / Géomatique - Gestion de l'entreprise 	<p>28/12/2009</p> <p>29/12/2009</p> <p>30/12/2009</p> <p>31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p>
Gestion et Conservation de la Biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> - Biostatistiques / Bioinformatique - Analyse de la génét des popul et contrôle des ravageurs - Diversité biologique / OGM - Gestion de l'entreprise 	<p>28/12/2009</p> <p>29/12/2009</p> <p>30/12/2009</p> <p>31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p>
Chimiométrie et Analyse Chimique	<ul style="list-style-type: none"> - Plans d'expériences et méthodes générales d'optimisation - Management et outils de la qualité - Chimiométrie et Applications industrielles - Gestion / Anglais 	<p>28/12/2009</p> <p>29/12/2009</p> <p>30/12/2009</p> <p>31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p>
Biotechnologie Microbienne	<ul style="list-style-type: none"> - Microorganisme et protection de l'environnement - Microbiologie médicale / Microbiologie alimentaire - Hygiène / Contrôle qualité 	<p>28/12/2009</p> <p>29/12/2009</p> <p>30/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p>
Chimie des Molécules Bio actives	<ul style="list-style-type: none"> - Mol. D'intérêts Biol. : Synthèses et Application - Synthèse organique, fonctionn. et chim- organomét - Stratégie de synt. et d'obtention de mol. chirales - Chimie des Substances Naturelles 	<p>28/12/2009</p> <p>29/12/2009</p> <p>30/12/2009</p> <p>31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p> <p>14H30 – 17H30</p>



<p>Systèmes Microélectroniques de Télécommunication et de l'Informatique industrielle</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Milieux Socioéconomiques ~ Matériaux et Technologie ~ Nanotechnologies et Nano composants ~ Microélectronique avancée 	<p>28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30 14H30 – 17H30 14H30 – 17H30 14H30 – 17H30</p>
<p>Ingénierie Mécanique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Const méca, Elém. de fabric méca / Comandes num &FAO - Eléments finis 3D /Calcul des structures - Gestion du prod. / Gest. De la maintenance - Plan d'exp. / Gestion de la qualité /Gestion de projet 	<p>28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30 14H30 – 17H30 14H30 – 17H30 14H30 – 17H30</p>
<p>Génie Industriel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ~ Informatique ~ Systèmes automatisés ~ Industrie – environ. & Maint. Industrielle ~Gestion de la production et de la qualité et Maint. 	<p>28/12/2009 29/12/2009 30/12/2009 31/12/2009</p>	<p>14H30 – 17H30 14H30 – 17H30 14H30 – 17H30 14H30 – 17H30</p>