



Calendrier des examens  
Semestre de Printemps 2016-2017  
Cycle Master Sciences et Techniques (MST)

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Biotechnologie microbienne	Semestre 8	Bio-statistique	08-05-2017	8h30-10h30	C2/
		Dynamique des génomes microbiens et régulation de l'expression génique	09-05-2017	8h30-10h30	C2/
		Génie microbiologique et enzymatique	10-05-2017	8h30-10h30	C2/
		Génomique et protéomique	11-05-2017	8h30-10h30	C2/
		Méthodologie d'analyse d'articles et séminaires	12-05-2017	8h30-10h30	C2/
		Techniques d'expression et de communication	13-05-2017	8h30-10h30	C2/
Gestion et Conservation de la Biodiversité	Semestre 8	Application de techniques de CMR à la gestion de la biodiversité	08-05-2017	8h30-10h30	C1/
		Bio-statistique	09-05-2017	8h30-10h30	C1/
		Ecotoxicologie et bioremediation	10-05-2017	8h30-10h30	C1/
		Phytopathologie et lutte biologique	11-05-2017	8h30-10h30	C1/
		Structure spatiale des populations de plantes et relevés méthodiques	12-05-2017	8h30-10h30	C1/
		Techniques d'expression et de communication	13-05-2017	8h30-10h30	C1/
Chimie des Molécules Bioactives	Semestre 8	Chimie médicinale et catalyse enzymatique	08-05-2017	8h30-10h30	D2/
		Chimie organométallique et catalyse	09-05-2017	8h30-10h30	D2/
		Hétéroéléments en chimie organique	10-05-2017	8h30-10h30	D2/
		Optimisation des procédés expérimentaux par les plans d'expériences	11-05-2017	8h30-10h30	D2/
		Synthèse totale et retrosynthes	12-05-2017	8h30-10h30	D2/
		Techniques d'expression et de communication	13-05-2017	8h30-10h30	D2/
Chimométrie et Analyse chimique: Application à la gestion industrielle de la qualité	Semestre 8	Chimie industrielle	08-05-2017	8h30-10h30	A/
		Informatique appliquée	09-05-2017	8h30-10h30	A/
		Introduction aux plans d'expériences	10-05-2017	8h30-10h30	A/
		Introduction à la validation	11-05-2017	8h30-10h30	A/
		Outils chimiométriques et modélisation	12-05-2017	8h30-10h30	A/
		Techniques d'expression et de Communication	13-05-2017	8h30-10h30	A/
Génie des Matériaux et des Procédés	Semestre 8	Analyse et traitement de données - Informatique appliquée	08-05-2017	8h30-10h30	D1/
		Electrochimie appliquée aux matériaux	09-05-2017	8h30-10h30	D1/
		Opérations unitaires I	10-05-2017	8h30-10h30	D1/
		Phénomène de transfert	11-05-2017	8h30-10h30	D1/
		Procédés d'élaboration des matériaux	12-05-2017	8h30-10h30	D1/
		Propriétés des matériaux	13-05-2017	8h30-10h30	D1/
Géoressources et Environnement	Semestre 8	Ecotoxicologie et bioremédiation	08-05-2017	8h30-10h30	F/
		Sciences du sols	09-05-2017	8h30-10h30	F/
		Géorisques	10-05-2017	8h30-10h30	F/
		Hydrogéologie	11-05-2017	8h30-10h30	F/
		Législation et droit de l'Environnement	12-05-2017	8h30-10h30	F/
		Géomatique	13-05-2017	8h30-10h30	F/

**Calendrier des examens**  
**Semestre de Printemps 2016-2017**  
**Cycle Master Sciences et Techniques (MST)**

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
<b>Electronique, Signaux et Systèmes Automatisés</b>	<b>Semestre 8</b>	Commande numériques des systèmes	08-05-2017	14h30-16h30	D1/
		Informatique industrielle	09-05-2017	14h30-16h30	D1/
		Machines Electriques	10-05-2017	14h30-16h30	D1/
		Système de communication	11-05-2017	14h30-16h30	D1/
		TEC et Anglais technique	12-05-2017	15h-17h	D1/
		Traitement numérique du signal	13-05-2017	14h30-16h30	D1/
<b>Génie Industriel</b>	<b>Semestre 8</b>	Automatisme Commande des systèmes à événement discrets	08-05-2017	14h30-16h30	D2/
		Electronique de puissance	09-05-2017	14h30-16h30	D2/
		Eléments de machine - Machines thermiques	10-05-2017	14h30-16h30	D2/
		Gestion de la production	11-05-2017	14h30-16h30	D2/
		Logistique et gestion de l'environnement	12-05-2017	15h-17h	D2/
		TIC	13-05-2017	14h30-16h30	D2/
<b>Génie Mécanique et Productique</b>	<b>Semestre 8</b>	Dynamique des structures	08-05-2017	14h30-16h30	F/
		Elasticité linéaire	09-05-2017	14h30-16h30	F/
		Fiabilité des matériaux	10-05-2017	14h30-16h30	F/
		Methodologies de conception	11-05-2017	14h30-16h30	F/
		Théorie des mécanismes	12-05-2017	15h-17h	F/
		Méthodes Numériques	13-05-2017	14h30-16h30	F/
<b>Mathématiques et Applications aux calculs scientifiques</b>	<b>Semestre 8</b>	Optimisation non linéaire et modélisation	08-05-2017	14h30-16h30	C1/
		Calcul variationnel et application économique	09-05-2017	14h30-16h30	C1/
		Complexité et Problèmes d'ordonnancement	10-05-2017	14h30-16h30	C1/
		Distributions	11-05-2017	14h30-16h30	C1/
		Anglais scientifique et Entrepreneuriat	12-05-2017	15h-17h	C1/
		Théorie des graphes	13-05-2017	14h30-16h30	C1/
<b>Systèmes Intelligents &amp; Réseaux</b>	<b>Semestre 8</b>	Administration réseaux	08-05-2017	14h30-16h30	C2/
		Architecture client-serveur	09-05-2017	14h30-16h30	C2/
		Intelligence Artificielle	10-05-2017	14h30-16h30	C2/
		Les entrepôts de données	11-05-2017	14h30-16h30	C2/
		Techniques d'apprentissage et d'aide à la décision	12-05-2017	15h-17h	C2/
		Technologies JEE	13-05-2017	14h30-16h30	C2/