



Calendrier des examens de Rattrapage

Semestre de Printemps 2016-2017

Cycle Master Sciences et Techniques (MST)

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Biotechnologie microbienne	Semestre 8	Bio-statistique	22/05/2017	08h30-10h30	C2/
		Dynamique des génomes microbiens et régulation de l'expression génique	23/05/2017	08h30-10h30	C2/
		Génie microbiologique et enzymatique	24/05/2017	08h30-10h30	C2/
		Génomique et protéomique	25/05/2017	08h30-10h30	C2/
		Méthodologie d'analyse d'articles et séminaires	26/05/2017	08h30-10h30	C2/
		Techniques d'expression et de communication	27/05/2017	09h30-11h30	C2/
Gestion et Conservation de la Biodiversité	Semestre 8	Application de techniques de CMR à la gestion de la biodiversité	22/05/2017	08h30-10h30	C1/
		Bio-statistique	23/05/2017	08h30-10h30	C1/
		Ecotoxicologie et bioremédiation	24/05/2017	08h30-10h30	C1/
		Phytopathologie et lutte biologique	25/05/2017	08h30-10h30	C1/
		Structure spatiale des populations de plantes et relevés méthodiques	26/05/2017	08h30-10h30	C1/
		Techniques d'expression et de communication	27/05/2017	09h30-11h30	C2/
Chimie des Molécules Bioactives	Semestre 8	Chimie médicinale et catalyse enzymatique	22/05/2017	08h30-10h30	D2/
		Chimie organométallique et catalyse	23/05/2017	08h30-10h30	D2/
		Hétéroéléments en chimie organique	24/05/2017	08h30-10h30	D2/
		Optimisation des procédés expérimentaux par les plans d'expériences	25/05/2017	08h30-10h30	D2/
		Synthèse totale et retrosynthes	26/05/2017	08h30-10h30	D2/
		Techniques d'expression et de communication	27/05/2017	09h30-11h30	D2/
Chimométrie et Analyse chimique: Application à la gestion industrielle de la qualité	Semestre 8	Chimie industrielle	22/05/2017	08h30-10h30	A/
		Informatique appliquée	23/05/2017	08h30-10h30	A/
		Introduction aux plans d'expériences	24/05/2017	08h30-10h30	A/
		Introduction à la validation	25/05/2017	08h30-10h30	A/
		Outils chimiométriques et modélisation	26/05/2017	08h30-10h30	A/
		Techniques d'expression et de Communication	27/05/2017	09h30-11h30	D2/
Génie des Matériaux et des Procédés	Semestre 8	Analyse et traitement de données - Informatique appliquée	22/05/2017	08h30-10h30	D1/
		Electrochimie appliquée aux matériaux	23/05/2017	08h30-10h30	D1/
		Opérations unitaires I	24/05/2017	08h30-10h30	D1/
		Phénomène de transfert	25/05/2017	08h30-10h30	D1/
		Procédés d'élaboration des matériaux	26/05/2017	08h30-10h30	D1/
		Propriétés des matériaux	27/05/2017	09h30-11h30	D1/
Géoressources et Environnement	Semestre 8	Ecotoxicologie et bioremédiation	22/05/2017	08h30-10h30	F/
		Sciences du sols	23/05/2017	08h30-10h30	F/
		Géorisques	24/05/2017	08h30-10h30	F/
		Hydrogéologie	25/05/2017	08h30-10h30	F/
		Législation et droit de l'Environnement	26/05/2017	08h30-10h30	F/
		Géomatique	27/05/2017	09h30-11h30	F/

Calendrier des examens de **Rattrapage**

Semestre de Printemps 2016-2017

Cycle Master Sciences et Techniques (MST)

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Electronique, Signaux et Systèmes Automatisés	Semestre 8	Commande numériques des systèmes	22/05/2017	14h30-16h30	D1/
		Informatique industrielle	23/05/2017	14h30-16h30	D1/
		Machines Electriques	24/05/2017	14h30-16h30	D1/
		Système de communication	25/05/2017	14h30-16h30	D1/
		TEC et Anglais technique	26/05/2017	15h00-17h00	D1/
		Traitement numérique du signal	27/05/2017	13h00-15h00	D1/
Génie Industriel	Semestre 8	Automatisme Commande des systèmes à événement discrets	22/05/2017	14h30-16h30	D2/
		Electronique de puissance	23/05/2017	14h30-16h30	D2/
		Eléments de machine - Machines thermiques	24/05/2017	14h30-16h30	D2/
		Gestion de la production	25/05/2017	14h30-16h30	D2/
		Logistique et gestion de l'environnement	26/05/2017	15h00-17h00	D2/
		TIC	27/05/2017	13h00-15h00	D2/
Génie Mécanique et Productique	Semestre 8	Dynamique des structures	22/05/2017	14h30-16h30	F/
		Elasticité linéaire	23/05/2017	14h30-16h30	F/
		Fiabilité des matériaux	24/05/2017	14h30-16h30	F/
		Methodologies de conception	25/05/2017	14h30-16h30	F/
		Théorie des mécanismes	26/05/2017	15h00-17h00	F/
		Méthodes Numériques	27/05/2017	13h00-15h00	F/
Mathématiques et Applications aux calculs scientifiques	Semestre 8	Optimisation non linéaire et modélisation	22/05/2017	14h30-16h30	C1/
		Calcul variationnel et application économique	23/05/2017	14h30-16h30	C1/
		Complexité et Problèmes d'ordonnancement	24/05/2017	14h30-16h30	C1/
		Distributions	25/05/2017	14h30-16h30	C1/
		Anglais scientifique et Entreprenariat	26/05/2017	15h00-17h00	C1/
		Théorie des graphes	27/05/2017	13h00-15h00	C1/
Systèmes Intelligents & Réseaux	Semestre 8	Administration réseaux	22/05/2017	14h30-16h30	C2/
		Architecture client-serveur	23/05/2017	14h30-16h30	C2/
		Intelligence Artificielle	24/05/2017	14h30-16h30	C2/
		Les entrepôts de données	25/05/2017	14h30-16h30	C2/
		Techniques d'apprentissage et d'aide à la décision	26/05/2017	15h00-17h00	C2/
		Technologies JEE	27/05/2017	13h00-15h00	C2/