

Calendrier des examens de **Rattrapage**

Semestre de Printemps 2018-2019

Cycle Master Sciences et Techniques (MST)

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Biotechnologie microbienne	Semestre 8	Génomique et protéomique	20--05--2019	09h30-11h30	S101/
		Génie microbiologique et enzymatique	21--05--2019	09h30-11h30	S101/
		Dynamique des génomes microbiens et Régulation de l'expression génique	22--05--2019	09h30-11h30	S101/
		Bio statistique	23--05--2019	09h30-11h30	S101/
		Initiation à la recherche scientifique	24--05--2019	09h30-11h30	S101/
		Techniques d'expression et de communication	25--05--2019	09h30-11h30	S101
Gestion et Conservation de la Biodiversité	Semestre 8	Structure spatiale des végétaux et relevés méthodiques du végétal et du milieu	20--05--2019	09h30-11h30	S102
		Phytopathologie et lutte biologique	21--05--2019	09h30-11h30	S102
		Eco-toxicologie et Bio-remédiation	22--05--2019	09h30-11h30	S102
		Biostatistique	23--05--2019	09h30-11h30	S102
		Application des techniques de Capture-Marquage-Recapture à la gestion de la biodiversité	24--05--2019	09h30-11h30	S102
		Techniques et Expression de Communication	25--05--2019	09h30-11h30	S101
Chimie des Molécules Bioactives	Semestre 8	Catalyse organométallique et enzymatique	20--05--2019	09h30-11h30	S106/
		Chimie organométallique et hétéro éléments	21--05--2019	09h30-11h30	S106/
		Optimisation des procédés expérimentaux par les plans d'expériences	22--05--2019	09h30-11h30	S106/
		Techniques d'expression et de communication	23--05--2019	09h30-11h30	S103
		Synthèse totale et retrosynthèses	24--05--2019	09h30-11h30	S106/
		Pharmaco chimie	25--05--2019	09h30-11h30	S106/
Chimométrie et Analyse chimique: Application à la gestion industrielle de la qualité	Semestre 8	Introduction à la validation	20--05--2019	09h30-11h30	S103
		Informatique appliquée	21--05--2019	09h30-11h30	S103
		Introduction aux plans d'expériences	22--05--2019	09h30-11h30	S103
		Techniques d'expression et de communication	23--05--2019	09h30-11h30	S103
		Outils chimométriques et modélisation	24--05--2019	09h30-11h30	S103
		Chimie industrielle	25--05--2019	09h30-11h30	S103
Génie des Matériaux et des Procédés	Semestre 8	Propriétés des matériaux	20--05--2019	09h30-11h30	S104
		Procédés d'élaboration des matériaux	21--05--2019	09h30-11h30	S104
		Analyse et traitement de données- Informatique appliquée	22--05--2019	09h30-11h30	S104
		Opérations unitaires I	23--05--2019	09h30-11h30	S104
		Electrochimie appliquée aux matériaux	24--05--2019	09h30-11h30	S104
		Phénomènes de transfert	25--05--2019	09h30-11h30	S104

Calendrier des examens de **Rattrapage**

Semestre de Printemps 2018-2019

Cycle Master Sciences et Techniques (MST)

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Systèmes Intelligents et Energie	Semestre 8	Informatique industrielle	20--05--2019	09h30-11h30	B7
		Electronique de puissance et convertisseurs	21--05--2019	09h30-11h30	B7
		Bâtiment durable et intelligent	22--05--2019	09h30-11h30	B7
		Analyse et commande des systèmes dynamiques	23--05--2019	09h30-11h30	B7
		Programmation orienté objet	24--05--2019	09h30-11h30	B7
		Projet Personnalisé - Anglais Technique	25--05--2019	09h30-11h30	B7
Génie Industriel	Semestre 8	Logistique & Gestion de l'environnement	20--05--2019	09h30-11h30	B10
		TIC	21--05--2019	09h30-11h30	B10
		Gestion de la production	22--05--2019	09h30-11h30	B10
		Eléments de machines & Machines thermiques	23--05--2019	09h30-11h30	B10
		Automatisme - Commande des systèmes à événements discrets par API	24--05--2019	09h30-11h30	B10
		Electronique non linéaire, Electronique de puissance	25--05--2019	09h30-11h30	B10
Génie Mécanique et Productique	Semestre 8	Créativité - Recherche Opérationnelle	20--05--2019	09h30-11h30	B9
		Vibration des Systèmes	21--05--2019	09h30-11h30	B9
		Méthodologies de Conception	22--05--2019	09h30-11h30	B9
		Méthodes Numériques	23--05--2019	09h30-11h30	B9
		Fiabilité des Matériaux	24--05--2019	09h30-11h30	B9
		Théories des Mécanismes	25--05--2019	09h30-11h30	B9
Mathématiques et Applications aux calculs scientifiques	Semestre 8	Programmation Orientée Objet (POO)	20--05--2019	09h30-11h30	B8
		Théorie des graphes	21--05--2019	09h30-11h30	B8
		Anglais scientifique et Entreprenariat	22--05--2019	09h30-11h30	B8
		Optimisation non linéaire et modélisation	23--05--2019	09h30-11h30	B8
		Complexité et problèmes d'ordonnancement	24--05--2019	09h30-11h30	B8
		Combinatoire infinie et histoire des alephs	25--05--2019	09h30-11h30	B8
Systèmes Intelligents & Réseaux	Semestre 8	Les Entrepôts de données	20--05--2019	09h30-11h30	B6
		Intelligence Artificielle	21--05--2019	09h30-11h30	B6
		Architecture Client-Serveur	22--05--2019	09h30-11h30	B6
		Analyse des données	23--05--2019	09h30-11h30	B6
		Administration Réseaux	24--05--2019	09h30-11h30	B6
		Techniques d'apprentissage et d'aide à la décision	25--05--2019	09h30-11h30	B6