

Calendrier des examens (Session de rattrapage)
2^{ème} année Mastère : Technologies du Vivant et de l'Environnement

Parcours	Mercredi 1 Février	Jeudi 2 Février	Vendredi 3 Février	Lundi 6 Février	Mardi 7 Février
<u>Génie</u> <u>Biologique</u>	Amélioration des plantes par sélection assistée par marqueurs Pr. M. Ben Naceur (1h) 9h-10h	Manipulation et analyse fonctionnelle du génome végétal Pr. R. Ben Slimen +Pr. M. Elbaz (1h 30') 9h-10h30	Statistiques multivariées Pr. N. Sammar (1h30) 9h-10h30	Méthodes expérimentales en immunologie Pr. S. Mhiri (1h30) 9h-10h30	Plasticité et mécanismes de transfert des gènes chez les procaryotes Pr. K. Ben Slama (1h30) 9h-10h30
	Techniques et outils d'étude du polymorphisme de l'ADN : apport, principe et fiabilité Pr. S. Ghariani (1h) 11h-12h	Technologies transgéniques et leurs diverses applications Pr. S. Fedhila (1h 30') 11h-12h30		La mémoire immunologique et ses applications Pr. S. Mhiri (1h 30') 11h-12h30	Manipulation et analyse fonctionnelle des gènes bactériens Pr. S. Fedhila (1h30) 11h-12h30

Calendrier des examens (Session de rattrapage)
2^{ème} année Mastère : Technologies du Vivant et de l'Environnement

Parcours	Mercredi 1 Février	Jeudi 2 Février	Vendredi 3 Février	Lundi 6 Février
<u>Génie de l'Environnement</u>	Mycoremédiation Pr. A. Jaouani (1h) 9h-10h	Modélisation des processus environnementaux Pr. T. Mansouri (1h30) 9h-10h30	Statistiques multivariées Pr. N. Sammar (1h30) 9h-10h30	Les phénomènes environnementaux globaux Pr. A. Ayed (1h30) 9h-10h30
	Phytoremédiation Pr. M. Rabhi +Pr. W. Ben Ammar (1h) 11h-12h	Modélisation des procédés d'épuration des eaux urbaines Pr. O. Khelifi (1h30) 11h-12h30	Chimiotaxonomie Pr. N. Sammar (1h30) 11h-12h30	