



Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis
Calendrier des examens des Masters
Session principale - Janvier 2025



1^{ère} année Master : Technologies du Vivant et de l'Environnement (GE 1)

M 1 TVE	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
GE 1	Manipulations génétiques et environnement	Evaluation phytochimique des Systèmes environnementaux	Métriologie en mesures environnementales	Automatisme et commande des Bioprocédés
	N. Chtourou	N. Semmar	R. Ben Hassen	L. Ben Gaida
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
	Application des marqueurs moléculaires à l'agroenvironnement	Détermination des contaminants chimiques dans l'environnement	Maîtrise d'un parc d'équipement	Méthodologies de la recherche expérimentale
	N. Chtourou	S. Cherif	N. Fezai	G. Ben Miled
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30



Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis
Calendrier des examens des Masters
Session principale - Janvier 2025



2^{ème} année Mastère : Technologies du Vivant et de l'Environnement (GE 2)

M 2 TVE	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
GE 2	Management environnemental	Systemes et modèles appliqués à l'environnement	Ressources et enjeux énergétiques	Phytoremédiation
	A. Mansouri	L. Massoussi	H. Gannoun	W. Ben Ammar
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
	Défis de l'environnement et programmes d'action	Analyses statistiques des systèmes environnementaux	Filières de traitement et de valorisation des déchets	Mycoremédiation
	S. Mouelhi	N. Semmar	H. Gannoun	A. Jaouani
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30



Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis
Calendrier des examens des Masters
Session principale - Janvier 2025



1^{ère} année Master : Management du Risque & Cindyniques (MRB 1 – MRE 1)

M1 : MRB/MRE	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
MRE 1 MRB 1	Intelligence économique & management du risque	Environnement Normatif & maîtrise du risque	Météorologie et maîtrise du risque	Base de données FDS & maîtrise du risque
	L. Guellouz	L. Guellouz	R. Ben Hassen	L. Guellouz
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
	Droit & maîtrise du risque	Veille Réglementaire & maîtrise du risque	Maitrise d'un parc d'équipements et GMAO pour la maîtrise du risque	Validation intégrée des méthodes et Management du risque
	S. Boughanmi	L. Guellouz	N. Fezai	M. Zafzouf
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30



Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis
Calendrier des examens des Masters
Session principale - Janvier 2025



2^{ème} année Master : Management du Risque & Cindyniques MRE 2

M 2 MRE	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
MRE 2	Méthodologie de Construction d'un référentiel de Management du risque selon ISO 31000, ISO 31010, ISO guide 73	Concept et principes de l'approche et du management de projet	Economie de l'Environnement	Système d'informations et management du risque
	L. Guellouz	M. Ammari	H. Mansouri	H. Azaiez
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
	Plan de Continuité d'Activité Gestion du changement & maîtrise de l'imprévu Introduction à ISO 22301	Outils de Management de Projet	Cas d'application : Système de Management de l'Environnement et Management du risque	Analyse des données
	L. Guellouz	M. Ammari	S. Cherif	H. Azaiez
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30



Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis
Calendrier des examens des Masters
Session principale - Janvier 2025



2^{ème} année Master : Management du Risque & Cindyniques MRB 2

M 2 : MRB 2	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
MRB 2	Méthodologie de Construction d'un référentiel de Management du risque selon ISO 31000, ISO 31010, ISO Guide 73	Concept et principes de l'approche et du management de projet	Risques toxicologiques	Système d'informations et management du risque
	L. Guellouz	M. Ammari	B. Mahjoubi	H. Azaiez
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
	Plan de Continuité d'Activité, Gestion du changement & maîtrise de l'imprévu Introduction à ISO 22301	Outils de Management de Projet	Cas d'application : Food Defense & Management du risque	Analyse des données
	L. Guellouz	M. Ammari	M. Ammari	H. Azaiez
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30



1^{ère} année Master de recherche : Microbes et infection MI 1

M 1 MI	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
MI 1	Régulation de l'expression des gènes S. Fedhila	Immunologie moléculaire & cellulaire M. Belguith	Biotechnologie et applications I. Ben Rejeb/ F. Arous	Parasito/ Myco * H. Younsi
	(1h30)	(1h)	(1h30)	(1h30)
	Génomique structurale & Fonctionnelle N. Chtourou	Interaction hôte microorganismes D. Rezig (1h) Communication et transduction des signaux L. Guizani	Génie enzymologique & bioconversion M. Marrakchi	Bactério/ Viro * D. Rezig/ H. Gharsa
	(1h30)	(1h)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30

***Unités optionnelles**



2^{ème} année Master de recherche : Microbes et infection MI 2

M 2 MI	Jeudi 09 Janvier	Samedi 11 Janvier	Mardi 14 Janvier	Jeudi 16 Janvier
MI 2	Résistance des bactéries aux antibiotiques/ résistance des virus aux antiviraux	Approches thérapeutiques antiparasitaires - antifongiques	Epidémiologie descriptive et analytique	Interactions plantes pathogènes *
	K. Ben Slama/ L. Bouslama	S. Zneidi/ Y. Mghirbi	I. Ouertani	L. Krichen
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
	Modèles d'infections bactériennes et virales	Modèles d'infections parasitaires et fongiques	Analyses multivariées & modélisation statistique	Maladies infectieuses d'origine animale *
	D. Rezig	S. Zneidi/ Y. Mghirbi	N. Semmar	S. Hammami
	(1h30)	(1h30)	(1h30)	(1h30)
Horaire	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30	11h30-14h30

*Unités optionnelles