

Calendrier des Examens

Session Principal : Janvier 2019

08H30 à 10H00									
Classe	Salle	Jeudi 03/01/2019	Vendredi 04/01/2019	Samedi 05/01/2019	Lundi 07/01/2019	Mardi 08/01/2019	Mercredi 09/01/2019	Jeudi 10/01/2019	Vendredi 11/01/2019
BT1-1	SN1	Stabilité Variabilité Génétique	Biologie Cellulaire	Physique	Biologie Végétale 1	Mathématique Appliquée	Chimie Organique	Chimie Générale	Biologie Animale 1
BT1-2	SN2	Stabilité Variabilité Génétique	Biologie Cellulaire	Physique	Biologie Végétale 1	Mathématique Appliquée	Chimie Organique	Chimie Générale	Biologie Animale 1
BT1-3	SN3	Stabilité Variabilité Génétique	Biologie Cellulaire	Physique	Biologie Végétale 1	Mathématique Appliquée	Chimie Organique	Chimie Générale	Biologie Animale 1
BT1-4	SN4	Stabilité Variabilité Génétique	Biologie Cellulaire	Physique	Biologie Végétale 1	Mathématique Appliquée	Chimie Organique	Chimie Générale	Biologie Animale 1
BT2-1	SN6	Biologie Moléculaire	Immunologie et Immunotechnologie	Physiologie Animale	Physiologie Végétale	Enzymologie	Biochimie Métabolique		
BT2-2	SN7	Biologie Moléculaire	Immunologie et Immunotechnologie	Physiologie Animale	Physiologie Végétale	Enzymologie	Biochimie Métabolique		
BT2-3	SN8	Biologie Moléculaire	Immunologie et Immunotechnologie	Physiologie Animale	Physiologie Végétale	Enzymologie	Biochimie Métabolique		
MCQ1	03	Techniques d'Analyses Immunologiques et Moléculaires	Techniques d'Analyses Physico-Chimique et Microbiologiques	Transformation des Aliments	Techno-Fonctions Moléculaire des Aliments	Additifs et Auxiliaires Technologiques	Biomolécules Actives		
MVB1	04	Diversité et conservation des Phytoressources	Ecophysiologie des Plantes en Milieu Aride	Biochimie Métabolique et substances bioactives	Méthodes d'Analyses des Activités Biologiques	Procédés d'Extraction et de Fractionnement des Substances Bioactives	Substances Naturelles Végétales	Développement durable des écosystèmes	
10H30 à 12H00									
CQH3-1	SN3	Analyses Physico-Chimiques des Produits Agroalimentaires	Technique des Aliments d'Origine Végétale	Contrôle Microbiologique des Produits Agroalimentaires	Technique des Aliments d'Origine Animale	Emballage et Conditionnement Alimentaire	Normalisation, Standardisation et Certification	Analyse Sensorielle	Techniques de Conservation des Aliments
CQH3-2	SN4	Analyses Physico-Chimiques des Produits Agroalimentaires	Technique des Aliments d'Origine Végétale	Contrôle Microbiologique des Produits Agroalimentaires	Technique des Aliments d'Origine Animale	Emballage et Conditionnement Alimentaire	Normalisation, Standardisation et Certification	Analyse Sensorielle	Techniques de Conservation des Aliments
CQH3-3	SN5	Analyses Physico-Chimiques des Produits Agroalimentaires	Technique des Aliments d'Origine Végétale	Contrôle Microbiologique des Produits Agroalimentaires	Technique des Aliments d'Origine Animale	Emballage et Conditionnement Alimentaire	Normalisation, Standardisation et Certification	Analyse Sensorielle	Techniques de Conservation des Aliments
MCQ2-1	03	Traçabilité en Agroalimentaire	Fermentation Alimentaire	Système de management	Certification, Accréditation et réglementation	Technologie des Produits de la Mer et des produits carnés	Contrôle de la Qualité et des risques alimentaires	Le Directeur Mohamed DEBOURA 	
MCQ2-2	04	Traçabilité en Agroalimentaire	Fermentation Alimentaire	Système de management	Certification, Accréditation et réglementation	Technologie des Produits de la Mer et des produits carnés	Contrôle de la Qualité et des risques alimentaires		
MVB2-1	05	Agro-Ecosystèmes et Agroressources	Normes, Législation et Gestion de Qualité	Valorisation des PAM en Pharmacologie	Micro-Algues : Production et Valorisation	Législation Internationale et Nationale de l'Agriculture Biologique	Industries de Fibres et de Biocarburants		
MVB2-2	06	Agro-Ecosystèmes et Agroressources	Normes, Législation et Gestion de Qualité	Valorisation des PAM en Pharmacologie	Micro-Algues : Production et Valorisation	Législation Internationale et Nationale de l'Agriculture Biologique	Industries de Fibres et de Biocarburants		