

Calendrier des Examens : Session Principale Janvier 2017

	03/01/2017	04/01/2017	05/01/2017	06/01/2017	09/01/2017	10/01/2017	11/01/2017	12/01/2017	13/01/2017
1 LABAE	9H00 <i>Biologie végétale 1</i> (1H30) (Bouaouina Sinda)	9H00 <i>Chimie générale</i> (1H30) (Mokbli Sadok)	9H00 <i>Mathématiques appliqués</i> (1H30) (Khenissy Sayma)	9H00 <i>Biologie cellulaire</i> (1H30) (Ben Amor Mohamed)	9H00 <i>Physique</i> (1H30) (Akkeri Anis)	9H00 <i>Biologie animale 1</i> (1H30) (Hajji Farid)	9H00 <i>Stabilité variabilité génétique</i> (1H30) (Feki Salma)	9H00 <i>Chimie organique</i> (1H30) (Ben Messaouda Mhamed)	
1 LABiotech	9H00 <i>Biologie végétale 1</i> (1H30) (Bouaouina Sinda)	9H00 <i>Chimie générale</i> (1H30) (Mokbli Sadok)	9H00 <i>Mathématiques appliqués</i> (1H30) (Khenissy Sayma)	9H00 <i>Biologie cellulaire</i> (1H30) (Ben Amor Mohamed)	9H00 <i>Physique</i> (1H30) (Ben Khedher Chamseddine)	9H00 <i>Biologie animale 1</i> (1H30) (Hajji Farid)	9H00 <i>Stabilité variabilité génétique</i> (1H30) (Feki Salma)	9H00 <i>Chimie organique</i> (1H30) (Jedidi Belsam)	
1 LFSV	9H00 <i>Biologie végétale 1</i> (1H30) (Bouaouina Sinda)	9H00 <i>Chimie générale</i> (1H30) (Mokbli Sadok)	9H00 <i>Mathématiques appliqués</i> (1H30) (Khenissy Sayma)	9H00 <i>Biologie cellulaire</i> (1H30) (Ben Amor Mohamed)	9H00 <i>Physique</i> (1H30) (Akkeri Anis)	9H00 <i>Biologie animale 1</i> (1H30) (Hajji Farid)	9H00 <i>Stabilité variabilité génétique</i> (1H30) (Feki Salma)	9H00 <i>Chimie organique</i> (1H30) (Ben Messaouda Mhamed)	
1 MFSV	11H30 <i>Régulation de l'Expression des gènes</i> (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	11H30 <i>Virologie</i> (1H) (Belghith Khaoula)	11H30 <i>Génétique Moléculaire</i> (1H) (Charfeddine Chérine)	11H30 <i>Signalisation cellulaire</i> (1H30) (Guizani Lamia)	11H30 <i>Parasitologie</i> (1H) (Hajji Tarek)	11H30 <i>Génie des Protéines</i> (1H30) (Hafani Yosr)	11H30 <i>Génie Génétique</i> (1H) (Khouaja Fattouma)	11H30 <i>Lipides et santé</i> (1H30) (Dhifi Wissal)	9H00 <i>Microbiologie</i> (1H) (Chérif Ameer) 11H30 <i>Oncogénétique et Thérapies ciblées</i> (1H) (Hajri Amor)
1 MPRO-BAE	11H30 <i>Bio-cosmétologie</i> (1H) (Tabka Ghazi)	11H30 <i>Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux</i> (1H) (Attya Moez)	11H30 <i>Biologie cutanée et chevelure</i> (1H) (Ismahene Ben Souissi)	11H30 <i>Médicaments et préparations pharmaceutiques</i> (1H) (Boumaiza Riadh)	11H30 <i>Produits nutraceutiques et aliments fonctionnels</i> (1H) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 <i>Développement d'un produit cosmétique</i> (1H) (Tabka Ghazi)	11H30 <i>Industrie et droit alimentaire</i> (1H) (Garna Heikel)	11H30 <i>Biochimie alimentaire</i> (1H) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 <i>Installations et utilités pharmaceutiques</i> (1H) (Attya Moez)
1 MPRO-DIPS	11H30 <i>Bioénergétique et rations alimentaires</i> (1H30) (Chékir Rafika)	11H30 <i>Bio ressources marines</i> (1H) (Hajji Tarek)	11H30 <i>Plantes médicinales</i> (1H) (Dhifi Wissal)	11H30 <i>Biotechnologies appliquées</i> (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 <i>Nutraceutiques et additifs alimentaires</i> (1H30) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 <i>Géo ressources</i> (1H) (Mokbli Sadok)	11H30 <i>Biotechnologie moléculaire</i> (1H30) (Rabhi Imen)		
2 LABAE	9H00 <i>Biochimie métabolique</i> (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 <i>Concept qualité</i> (1H30) (Kotti Faten)	9H00 <i>Physiologie Animale</i> (1H30) (Essefi Madiha)	9H00 <i>Analyses cellulaires</i> (1H30) (Gmiden Abir)	9H00 <i>Enzymologie</i> (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	9H00 <i>Médicaments et produits paramédicaux</i> (1H30) (Chekir Aida)	9H00 <i>Biologie et modèles animaux</i> (1H30) (Hajji Tarek)	9H00 <i>Physiologie Végétale</i> (1H30) (Cheffai Radhouane)	
2 LABiotech	9H00 <i>Biochimie métabolique</i> (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 <i>Système de management de la qualité</i> (1H30) (Kotti Faten)	9H00 <i>Physiologie Animale</i> (1H30) (Essefi Madiha)	9H00 <i>Biologie moléculaire</i> (1H30) (Charfeddine Chérine)	9H00 <i>Enzymologie</i> (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 <i>Validation des méthodes</i> (1H30) (Zammouri Amel)	9H00 <i>Immunologie et Immunotechnologie</i> (1H30) (Landolsi Ramzi)	9H00 <i>Physiologie Végétale</i> (1H30) (Zine Monia)	

	03/01/2017	04/01/2017	05/01/2017	06/01/2017	09/01/2017	10/01/2017	11/01/2017	12/01/2017	13/01/2017
2 LFSV	9H00 <i>Biochimie métabolique</i> (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 <i>Génie des protéines</i> (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	9H00 <i>Physiologie Animale</i> (1H30) (Chékir Rafika)	9H00 <i>Génétique moléculaire</i> (1H30) (Khouaja Fattouma)	9H00 <i>Enzymologie</i> (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	9H00 <i>Génie Génétique</i> (1H30) (Khouaja Fattouma)	9H00 <i>Biologie Animale</i> 3 (1H30) (Hajji Farid)	9H00 <i>Physiologie végétale</i> 1 (1H30) (Cheffai Radhouane)	
2 MFSV	11H30 <i>Physiopathologie Humaine</i> (1H30) (Chékir Rafika)	11H30 <i>Enjeux santé public des zoonoses</i> (1H30) (Landolsi Ramzi)	11H30 <i>Biotechnologies Microbienne</i> (1H30) (Chérif Ameur)	11H30 <i>Pharmacogénomique et Pharmacogénétique</i> (1H) (Hajri Amor)	11H30 <i>Pharmacologie/ Toxicologie</i> (1H) (Hajri+Souissi)	11H30 <i>Physiopathologie Animale</i> (1H30) (Souilem Ouajdi)	11H30 <i>Biotechnologies Moléculaire</i> (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 <i>Circulation des agents infectieux dans la population animale Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses</i> (1H30) (Landolsi Ramzi)	11H30 <i>Drug Design</i> (1H) (Mosbah Amor)
2 MPRO-BAE	11H30 <i>Techniques de préparation et de traitement des échantillons</i> (1H) (Hachicha Souleyma)	11H30 <i>Analyses génomiques et immunologiques de microorganismes</i> (1H) (Gharsallah Sonia)	11H30 <i>Bio-essais et Contrôles Toxicologiques</i> (1H) (Hafani Yosr)	11H30 <i>Incertitudes en bioanalyses</i> (1H) (Ghali Ridha)	11H30 <i>Instrumentations analytiques</i> (1H) (Haithem Bergaoui)	11H30 <i>Gestion des parcs instruments analytiques</i> (1H) (Ben Achour Mounir)	11H30 <i>Spectrométrie de masse et couplages</i> (1H) (Chaouachi Rim)	11H30 <i>méthodologies d'optimisation et de développement analytique.</i> (1H) (Boumaiza Riadh)	11H30 <i>méthodologies de validation des méthodes analytiques: ISO et ICH</i> (1H) (Ghali Ridha)
2 MPRO-DIPS	11H30 <i>Alimentation fonctionnelle et maladies</i> (1H30) (Belarbi Maha)	11H30 <i>Microbiologie des ferments</i> (1H) (Chérif Ameur)	11H30 <i>Marketing des produits de santé</i> (1H) (Gharbi Mariem)	11H30 <i>Innovation agroalimentaire</i> (1H) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 <i>Technologie de la fermentation</i> (1H) (Neifar Mohamed)	11H30 <i>Les contrôles pharmaco technique et assurance qualité</i> (1H30) (Chekir Aida)	11H30 <i>Aliments Fonctionnels Enrichis</i> (1H30) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 <i>Mise au point de la fabrication des médicaments</i> (1H30) (Ben Yahia Amel)	
3 LABAE	11H30 <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> (1H30) (Chaouachi Rim)	11H30 <i>Outils et applications du management de la qualité</i> (1H30) (Grati Salma)	11H30 <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> (1H30) (Hafani Yosr)	11H30 <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> (1H30) (Ghali Ridha)	11H30 <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> (1H30) (Frigui Samir)	11H30 <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> (1H30) (Attya Moez)	11H30 <i>Pharmacotechnie industrielle</i> (1H30) (Chekir Aida)	11H30 <i>Validation des méthodes</i> 2 (1H30) (Ghali Ridha)	
3 LABiotech	11H30 <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> (1H30) (Attya Moez)	11H30 <i>Métrologie</i> (1H30) (Ghali Ridha)	11H30 <i>Techniques d'analyse et détection rapide physico-chimiques</i> (1H30) (Chaouachi Rim)	11H30 <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> (1H30) (Chekir Aida)	11H30 <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> (1H30) (Gharsallah Sonia)	11H30 <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> (1H30) (Dhifi Wissal)	11H30 <i>Fluides pharmaceutiques et VM</i> (1H30) (Ben Yahia Amel)	
3 LFSV	11H30 <i>Valorisation des Biomolécules</i> (1H30) (Rjiba Samia)	11H30 <i>Immunotechnologie</i> (1H30) (Landolsi Ramzi)	11H30 <i>Génie des protéines</i> (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 <i>Essais fonctionnels</i> (1H30) (Kouidhi Soumaya)	11H30 <i>Génie Génétique</i> (1H30) (Khouaja Fattouma)	11H30 <i>Parasitologie appliquée</i> (1H) (Hajji Tarek)	11H30 <i>Microbiologie appliquée</i> (1H) (Chérif Ameur)	11H30 <i>Technologies cellulaires</i> (1H30) (Kouidhi Soumaya)	9H00 <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> (1H) (Hafani Yosr)