

Calendrier des Examens : Session Principale Janvier 2018

	03/01/2018	04/01/2018	05/01/2018	06/01/2018	08/01/2018	09/01/2018	10/01/2018	11/01/2018	12/01/2018
1 LABAE	$9H00$ $Biologie$ $v\acute{e}g\acute{e}tale$ 1 $(1H30)$ $(\mathbf{Bouaouina\ Sinda})$	9H00 Chimie générale (1H30) (Mokbli Sadok)	9H00 Mathématiques ap- pliqués (1H30) (Khenissy Sayma)	$9H00$ $Biologie$ $cellulaire$ $(1H30)$ $(\mathbf{Ben Amor Mo-hamed})$	$_{9}H_{00}$ $_{Physique}$ ($_{1}H_{30}$) (Ben Khedher Chamseddine)	9H00 Biologie animale 1 (1H30) (Hajji Farid)	9H00 Stabilité variabilité génétique (1H30) (Khouaja Fattouma)	9H00 Chimie organique $(1H30)$ (Jedidi Belsam)	
1 LABiotech	9H00 Biologie végétale 1 (1H30) (Bouaouina Sinda)	9H00 Chimie générale (1H30) (Mokbli Sadok)	9H00 Mathématiques ap- pliqués (1H30) (Khenissy Sayma)	$_{9}H_{00}$ $_{Biologie}$ $_{cellulaire}$ $_{(1}H_{30})$ $_{(\mathbf{Ben Amor Mo-hamed})}$	$_{9}H_{00}$ $_{Physique}$ ($_{1}H_{30}$) (Ben Khedher Chamseddine)	9H00 Biologie animale 1 (1H30) (Hajji Farid)	9H00 Stabilité variabilité génétique (1H30) (Khouaja Fattouma)	$_{9}H_{00}$ Chimie organique $_{(1}H_{30})$ (Jedidi Belsam)	
1 LFSV	$9H00$ $Biologie$ $v\acute{e}g\acute{e}tale$ 1 $(1H30)$ $(\mathbf{Bouaouina\ Sinda})$	9H00 Chimie générale (1H30) (Mokbli Sadok)	9H00 Mathématiques ap- pliqués (1H30) (Khenissy Sayma)	$_{9}Hoo$ $Biologie$ cellulaire $_{(1}H_{3}o)$ $_{(\mathbf{Ben Amor Mo-hamed})}$	$_{9}H_{00}$ $_{Physique}$ ($_{1}H_{30}$) (Ben Khedher Chamseddine)	9H00 Biologie animale 1 (1H30) (Hajji Farid)	9H00 Stabilité variabilité génétique (1H30) (Khouaja Fattouma)	$_{9}Hoo$ $Chimie$ organique $_{(1}H_{3}o)$ $_{(\mathbf{Jedidi\ Belsam})}$	
1 MFSV	$11H_{30}$ $R\'{e}gulation$ de $l'Expression$ des $g\`{e}nes$ $(1H_{30})$ $(Masmoudi$ Ahmed $Slaheddine)$	11H30 Virologie (1H) (Belghith Khaoula)	11H30 Génétique Moléculaire (1H) (Charfeddine Chérine)	11H30 Signalisation cellulaire (1H30) (Guizani Lamia)	11H30 Parasitologie (1H) (Hajji Tarek)	11H ₃₀ Génie des Protéines (1H ₃₀) (Mosbah Amor)	11H30 Génie Génétique (1H) (Khouaja Fattouma)	11H30 Lipides et santé (1H30) (Dhifi Wissal)	9H00 Microbiologie (1H) (Chérif Ameur) 11H30 Oncogénétique et Thérapies ciblées (1H) (Hajri Amor)
1 MPRO-BAE	11H30 Bio-cosmétologie (1H) (Tabka Ghazi)	11H30 Produits parapharma- ceutiques et dispositifs médicaux (1H) (Boumaiza Riadh)	$11H30$ $Biologie$ $cutan\'ee$ et $chevelure$ $(1H)$ $(Ismahene$ Ben $Souissi)$	11H30 Médicaments et préparations pharmaceutiques (1H) (Boumaiza Riadh)	11H30 Produits nutraceutiques et aliments fonction- nels (1H) (Boudhrioua Nourhene)	10H30 Développement d'un produit cosmétique (1H) (Tabka Ghazi)	11H30 Industrie et droit ali- mentaire (1H) (Garna Heikel)	11H30 Biochimie alimentaire (1H) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 Installations et utilités pharmaceutiques (1H) (Attya Moez)
1 MPRO-DIPS	$11H_{30}$ $Bio\acute{e}nerg\acute{e}tique$ et rations alimentaires $(1H_{30})$ $(Ch\acute{e}kir Rafika)$	11H30 Bio ressources marines (1H) (Hajji Tarek)	11H30 Plantes médicinales (1H) (Dhifi Wissal)	11H30 Biotechnologies ap- pliquées (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 Nutraceutiques et additifs alimentaires (1H30) (Boudhrioua Nourhene)	11H ₃₀ Géo ressources (1H) (Mokbli Sadok)	11H30 Biotechnologie molécu- laire (1H30) (Rabhi Imen)		
2 LABAE	9H00 Biochimie métabolique (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 Concept qualité (1H30) (Kotti Faten)	$_{9}H_{00}$ $Physiologie$ $V\acute{e}g\acute{e}tale$ $(_{1}H_{30})$ $($ Cheffai Radhouane $)$	$_{9}H_{00}$ $_{Analyses}$ cellulaires $_{(1}H_{30})$ $_{(\mathbf{Ben Amor Mo-hamed})}$	9H00 Enzymologie (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	9H00 Médicaments et pro- duits paramédicaux (1H30) (Chekir Aida)	9H00 Biologie et modèles an- imaux (1H30) (Hajji Tarek)	9H00 Physiologie Animale (1H30) (Kouidhi Soumaya)	
2 LABiotech	9H00 Biochimie métabolique (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 Système de manage- ment de la qualité (1H30) (Kotti Faten)	9H00 Physiologie Végétale (1H30) (Zine Monia)	$9H00$ $Biologie$ $mol\'eculaire$ $(1H30)$ $(Charfeddine$ $Ch\'erine)$	9H00 Enzymologie (1H30) (Rjiba Samia)	9H00 Validation des méth- odes (1H30) (Zammouri Amel)	$_{9}H_{00}$ $Immunologie$ et $Immunotechnologie$ $(_{1}H_{30})$ $($ Landolsi Ramzi $)$	9H00 Physiologie Animale (1H30) (Essefi Madiha)	

	03/01/2018	04/01/2018	05/01/2018	06/01/2018	08/01/2018	09/01/2018	10/01/2018	11/01/2018	12/01/2018
2 LFSV	9H00 Biochimie métabolique $(1H30)$ $($ Rjiba Samia $)$	gHoo Bactériologie/Virologie (1H30) (Belghith Khaoula)	$9H00$ $Physiologie$ $v\'eg\'etale$ 1 $(1H30)$ $(Cheffai Radhouane)$	9H00 Génétique moléculaire (1H30) (Khouaja Fattouma)	9H00 Enzymologie (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	9H00 Parasitologie (1H30) (Hajji Tarek)	9H00 Biologie Animale 3 (1H30) (Hajji Farid)	9H00 Physiologie Animale (1H30) (Chékir Rafika)	
2 MFSV	11H30 Physiopathologie Hu- maine (1H30) (Chékir Rafika)	11H30 Enjeux santé public des zoonoses (1H30) (Landolsi Ramzi)	11H30 Biotechnologies Microbienne (1H30) (Chérif Ameur)	11H30 Pharmacogénomique et Pharmacogénétique (1H) (Hajri Amor)	11H30 Pharmacologie/ Toxi- cologie (1H30) (Hajri Amor)	11H30 Physiopathologie Ani- male (1H30) (Souilem Ouajdi)	11H30 Biotechnologies Moléculaire (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 Circulation des agents infectieux dans la pop- ulation animale Outils de surveillance et de di- agnostic des zoonoses (1H30) (Landolsi Ramzi)	9H00 Drug Design (1H) (Mosbah Amor)
2 MPRO-BAE	11H30 Techniques de préparation et de traitement des échantillons (1H) (Hachicha Souleyma)	11H30 Analyses génomiques et immunologiques de microorganismes (1H) (Gharsallah Sonia)	11H30 Bio-essais et Contrôles Toxicologiques (1H) (Hafani Yosr)	Intertitudes en bioanal- yses (1H) (Ghali Ridha)	Instrumentations analytiques (1H) (Haithem Bergaoui)	$11H_{30}$ Gestion des parcs instruments analytiques $(1H)$ (Ben Achour Mounir)	11H30 Spectrométrie de masse et couplages (1H) (Chaouachi Rim)	néthodologies d'optimisation et de développement ana- lytique. (1H) (Boumaiza Riadh)	9H00 méthodologies de val- idation des méthodes analytiques: ISO et ICH (1H) (Ghali Ridha)
2 MPRO-DIPS	$11H_{30}$ Alimentation fonctionnelle et maladies $(1H_{30})$ (Belarbi Maha)	11H30 Microbiologie des fer- ments (1H) (Chérif Ameur)	11H30 Marketing des produits de santé (1H) (Boumaiza Riadh)	11H30 Innovation agroalimen- taire (1H) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 Technologie de la fermentation (1H) (Neifar Mohamed)	11H30 Les contrôles pharmaco technique et assurance qualité (1H30) (Chekir Aida)	11H30 Aliments Fonctionnels Enrichis (1H30) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 Mise au point de la fabrication des médica- ments (1H30) (Attya Moez)	
3 LAB CQPAH	$11H_{30}$ Analyse Sensorielles $(1H)$ (Boudhrioua Nourhene)	11H30 Analyses physico- chimiques des produits agro-alimentaires (1H) (Chaouachi Rim)	11H30 Normalisation, certi- fication et législation (1H) (Imed Maatoug)	11H30 Techniques de conservation des aliments (1H) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 Technologies des aliments d'origine animale (1H30) (Boudhrioua Nourhene)	11H30 Contrôle microbiologique des produits agroalimentaires (1H) (Belghith Khaoula)	11H30 Emballage et conditionnement alimentaire (1H) (Grati Salma)	11H30 Technologies des aliments d'origine végétale (1H30) (Garna Heikel)	
3 LABAE	11H30 Contrôle des produits des biotechnologies (OGM) (1H30) (Hafani Yosr)	11H ₃₀ Analyses physico- chimiques et biologiques de l'environnement (1H ₃₀) (Chaouachi Rim)	11H30 Applications des outils de Management de la qualité (1H) (Grati Salma)	11H30 Métrologie et instrumentation appliquées (1H) (Ghali Ridha)	11H30 Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques (1H30) (Boumaiza Riadh)	11H30 Techniques de biosépa- rations (1H30) (Zammouri Amel)	11H30 Outils de Management de la qualité (1H) (Grati Salma)	11H30 Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels (1H30) (Garna Heikel)	9H00 Optimisation et valida- tion des méthodes ana- lytiques (1H30) (Ghali Ridha)
3 LABiotech	11H ₃₀ Pharmacotechnie industrielle (1H ₃₀) (Attya Moez)	11H30 Contrôle qualité physic- ochimique des produits pharmaceutiques (1H) (Chaouachi Rim)	11H30 Toxicologie (1H30) (Ghali Ridha)	11H30 Médicaments issus de la biotechnologie (1H30) (Rabhi Imen)	11H30 Pharmacologie (1H30) (Chekir Aida)	11H30 Contrôle qualité micro- biologique des produits pharmaceutiques (1H) (Gharsallah Sonia)	$11H_{30}$ $Management\ de\ la\ qualité\ (1H_{30})$ $(Chekir\ Aida)$	Bioressources pharma- ceutiques (animales, végétales et microbi- ennes) (1H30) (Dhifi Wissal)	11H30 Génie des procédés pharmaceutiques (1H30) (Attya Moez)
3 LFSV	11H30 Génétique des populations (1H30) (Ben Amor Mohamed)	$11H_{30}$ $Immunologie moléculaire (1H_{30})$ (Landolsi Ramzi)	11H30 Toxicologie (1H30) (Ghali Ridha)	11H30 Génie Génétique (1H30) (Khouaja Fattouma)	$11H_{30}$ $Biochimie\ m\'etabolique$ $2\ (1H_{30})$ $(\mathbf{Rjiba\ Samia})$	11H30 Structure/Fonction des protéines (1H30) (Masmoudi Ahmed Slaheddine)	11H30 Microbiologie molécu- laire (1H30) (Chérif Ameur)	11H30 Pharmacologie (1H30) (Hajri Amor)	