



## Planning des examens du 2<sup>em</sup> semestre 2019-2020 (Session 1) « L3 - Présentiel »

		<b><u>L3</u></b> <b><u>Microbiologie</u></b>  (80 étudiants)	<b><u>L3</u></b> <b><u>Biochimie</u></b>  (79 étudiants)	<b><u>L3</u></b> <b><u>Ecologie et</u></b> <b><u>environnement</u></b>  (28 étudiants)	<b><u>L3</u></b> <b><u>Production végétale</u></b>  (25 étudiants)	<b><u>L3</u></b> <b><u>Technologie agroalimentaire</u></b> <b><u>et contrôle de qualité</u></b>  (44 étudiants)
<b>Dimanche</b> <b>04/10/2020</b>	<b>9H00-10H00</b>	Microbiologie de l'environnement <b>M.Bellahcene</b> Gr-1 (Amphi A1) Gr-2 (Amphi A2)		Biologie des popul et des organismes <b>Mme.Ilias</b> Gr_1 (Salle B1) Gr_2 (Salle B2)		
	<b>10H30-11H30</b>		Biologie moléculaire <b>M.Seghir</b> Gr:1 (Amphi A3) Gr:2 (Amphi A4)		Grandes cultures <b>Mlle.Benahmed</b> Gr/1 (Salle SB11) Gr/2 (Salle SB12)	
	<b>12H00-13H00</b>					Toxicologie alimentaire <b>Mme.Ghembaza</b> Gr*1 (Salle SB9) Gr*2 (Salle SB10)
<b>Lundi</b> <b>05/10/2020</b>	<b>9H00-10H00</b>	Microbiologie Industrielle <b>M.Ziane</b> Gr-1 (Amphi A1) Gr-2 (Amphi A2)		Conservation et développement durable <b>M.Mazour</b> Gr_1 (Salle B1) Gr_2 (Salle B2)		
	<b>10H30-11H30</b>		Génie génétique <b>M.Benyamina</b> Gr:1 (Amphi A3) Gr:2 (Amphi A4)		Cultures pérennes <b>Mlle.Abdellaoui</b> Gr/1 (Salle SB11) Gr/2 (Salle SB12)	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de L'enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique  
المركز الجامعي بلحاج بوشعيب - عين تموشنت -  
Centre Universitaire Belhadj Bouchaib -Ain Témouchent-  
Institut des Sciences  
Département des Sciences de la Nature et de la Vie



	12H00-13H00					Techniques d'analyses <b>Mme.Ghembaza</b> Gr*1 (Salle SB9) Gr*2 (Salle SB10)
Mardi 06/10/2020	9H00-10H00	Microbiologie alimentaire <b>M.Mouedden</b> Gr-1 (Amphi A1) Gr-2 (Amphi A2)		Biodiversité et changement globaux <b>Mme.Tabti</b> Gr_1 (Salle B1) Gr_2 (Salle B2)		
	10H30-11H30		Structure et fonction des macromolécules <b>Mlle.Zerriouh</b> Gr:1 (Amphi A3) Gr:2 (Amphi A4)		Cultures maraichères <b>M.Hamidi</b> Gr/1 (Salle SB11) Gr/2 (Salle SB12)	
	12H00-13H00					Technologie des IAA 2 <b>Mlle.Mahmoudi</b> Gr*1 (Salle SB9) Gr*2 (Salle SB10)
Mercredi 07/10/2020	9H00-10H00			Biogéographie <b>Mme.Bendaoud</b> Gr_1 (Salle B1) Gr_2 (Salle B2)		
	10H30-11H30					
	12H00-13H00					