



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

L2- Sciences agronomiques et L2 Sciences alimentaires

A 4	8h 30 - 10h	10h - 11h 30	12h 30 - 14h	14h - 15h 30	15h 30 - 17h
Samedi	Plantes et environnement (U.E.D) <b>SA</b> Mme BARKA F/Mme BRAHIMI N	Outils informatiques (U.E.T) <b>AGRO + SA</b> M. BOUDGHENE STAMBOULI			
Dimanche	<b>SA</b> G6 TD Microbiologie Salle 11  <b>AGRO</b> G7 TD Microbiologie Salle 23 G8 TD Microbiologie Salle 31 G9 TD Microbiologie Salle 35 G10 TD Microbiologie Salle 12	<b>SA</b> G1 TD Microbiologie Salle 11 G2 TD Microbiologie Salle 23 G3TD Microbiologie salle 31 G4 TD Microbiologie Salle 35 G5 TD Microbiologie Salle 12	<b>Aliments et base de la technologie alimentaire</b> <b>SA</b> Mme SOUALEM Z Mme ABOURA I	<b>Bio-statistique (Cours)</b> <b>AGRO + SA</b> M. MESK	
		<b>AGRO</b> G9 TD/TP Bio-statistique, Salle Informatique 2 G10 TD/TP Bio-statistique, Salle Informatique 3 G7 TD Ecologie générale, salle 20 G8 TD Ecologie générale, salle de réunion agro	<b>AGRO</b> G9 TD Ecologie générale, Salle 01 Ex-Vice Doyenné G10 TD Ecologie générale, Salle 02 Ex-Vice Doyenné G7 TD/TP Bio-statistique, Salle Informatique 2 G8 TD/TP Bio-statistique, Salle Informatique 3		
Lundi	<b>Microbiologie</b> <b>AGRO + SA</b> Mme DIDOUH	<b>Botanique</b> <b>AGRO</b> M. MEDJAHDI B	<b>AGRO</b> G7 TP Botanique Lab Botanique 3 G8 TP Botanique Lab Botanique 6 G9 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 2 G10 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 5	<b>AGRO</b> G9 TP Botanique Lab Botanique 2 G10 TP Botanique Lab Botanique 5 G7 TP Physiologie végétale Lab Botanique 3 G8 TP Physiologie végétale Lab Botanique 6	
		<b>SA</b> G1 TD/TP Bio-statistique Salle Informatique 2 G3 TD/TP Bio-statistique Salle Informatique 3 G5 TD/TP Bio-statistique Salle Informatique 4	<b>SA</b> G2 TD/TP Bio-statistique Salle Informatique 2 G4 TD/TP Bio-statistique Salle Informatique 3 G6 TD/TP Bio-statistique Salle Informatique 4	<b>Immunologie appliquée</b> <b>SA</b> Mme MILIANI M <b>Amphi 5</b>	
Mardi	TP Microbiologie <b>SA</b> G1/G2/15 <sup>aine</sup> Lab Microbiologie n°1 G3/G4/15 <sup>aine</sup> Lab Microbiologie n°2 G5/15 <sup>aine</sup> Lab Microbiologie n°3	TP Microbiologie <b>AGRO</b> G7/G8/15 <sup>aine</sup> Lab Microbiologie n°1 G9/G10/15 <sup>aine</sup> Lab Microbiologie n°2 G6 (SA)/15 <sup>aine</sup> Lab Microbiologie n°3	<b>Physiologie animale</b> <b>SA</b> Mme HADJ MERABET	<b>Physiologie animale</b> <b>SA</b> Mme HADJ MERABET	
	<b>AGRO</b> <b>Ecologie générale</b> <b>Amphi 6</b> Mlle SALAH Z	<b>SA</b> G3 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 10 G4 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 19	<b>AGRO</b> G9 TD Agronomie I Salle 14 G10 TD agronomie I Salle 16 G7 TD agronomie II Salle 31 G8 TD Agronomie II Salle 32	<b>AGRO</b> G7 TD agronomie I Salle 31 G8 TD Agronomie I Salle 32 G9 TD agronomie II Salle 14 G10 TD Agronomie II Salle 16	
Mercredi	<b>Physiologie Végétale</b> <b>AGRO</b> M. KADOUR	<b>Microbiologie</b> <b>AGRO + SA</b> Mme DIDOUH	<b>Agronomie I</b> <b>AGRO</b> Mme BAGHLI	<b>Agronomie II</b> <b>AGRO</b> <b>Amphi 6</b> M. AZZI N	
			<b>SA</b> G5 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 13 G6 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 16	<b>SA</b> G1 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 13 G2 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 16	
			<b>SA</b> G1 TD Immunologie Salle 7 G2 TD Immunologie Salle 8 G3 TD Immunologie Salle 18	<b>SA</b> G4 TD Immunologie Salle 7 G5 TD Immunologie Salle 8 G6 TD Immunologie Salle 18	