



Université des Sciences et de la Technologie HOUARI BOUMEDIENE

Faculté des Sciences biologiques

Département BPO

Année universitaire 2021-2022

**L3SEMESTRE VI - ANUP B**

**Février 2022**

	8h00 9h00	9h10 10h10	10h20 11h20	11h30 12h30	13h00 14h00	14h10 15h100	15h20 16h20	16h30 17h30
<b>Samedi</b>	C/A1 Aspects Fonct. Mol. Glandes endocrines Mr Ghoul AAmphiO	C/A1 Toxico. Séc. Microb. Aliments M <sup>me</sup> Berdja sAmphiO	C/A1Pharmacol ogie M <sup>me</sup> Zerroug D. AmphiO	C/A1 GQA M <sup>me</sup> Harkat L. AmphiO				
<b>Dimanche</b>	C/ A2 Biologie Moléculaire M <sup>me</sup> Hamlat N Amphi N	C/A2 TAB M <sup>me</sup> Zerrouk FAmphi N	C/A2 Enzymologie M <sup>elle</sup> Mallek A Amphi N	. TD/GQAG3+G4 M <sup>me</sup> Harkat L Amphi N				
<b>Lundi</b>								
<b>Mardi</b>	C/A2 GQA M <sup>me</sup> Harkat L. Amphi H	C/A2 Toxico. Séc. Microb. Aliments M <sup>me</sup> Berdja sAmphi H	C/A2 Pharmacologie M <sup>me</sup> Zerroug D. Amphi H	C/A2 Aspects Fonct. Mol. Glandes endocrines Mr Ghoul AAmphi H				
	C/ A1 Biologie Moléculaire M <sup>me</sup> Hamlat N Amphi I	C/A1. Enzymologie M <sup>elle</sup> Mallek A Amphi I	C/A1 TAB M <sup>me</sup> Zerrouk FAmphi I	TD/GQAG1 +G2 M <sup>me</sup> Harkat LAmphi I				

Université des Sciences et de la Technologie HOUARI BOUMEDIENE

Faculté des Sciences biologiques

Département BPO

Année universitaire 2021-2022

**L3SEMESTRE VI - BPA**

**Février 2022**

	8h00 9h00	9h10 10h10	10h20 11h20	11h30 12h30	13h00 14h00	14h10 15h10	15h20 16h20	16h30 17h30
<b>Samedi</b>	<b>C/A1 PGF</b> <i>M<sup>me</sup> Semiane N</i> Amphi P	<b>C/ A1 Endocrinologie Fonctionnelle</b> <i>M<sup>me</sup> Amirat Z.</i> Amphi P	<b>C/ A1 Physiologie sensorielle et intég.</b> <i>M<sup>me</sup> CharallahSA</i> mphi P	<b>C/A1 Physiologie et biologie de la reproduction.</b> <i>M<sup>me</sup> Boubekri A</i> Amphi P				
	<b>C/ A2 Endocrinologie Fonctionnelle</b> <i>M<sup>me</sup> Amirat Z.</i> Amphi Z	<b>C/A2 PGF</b> <i>M<sup>me</sup> Semiane N</i> Amphi Z	<b>C/A2 Physiologie et biologie de la reproduction.</b> <i>M<sup>me</sup> Boubekri A</i> Amphi Z	<b>C/ A2 Physiologie sensorielle et intég.</b> <i>M<sup>me</sup> CharallahSA</i> mphi Z				
<b>Mardi</b>								
<b>Mercredi</b>								
<b>Jeudi</b>	<b>C/A PGF</b> <i>M<sup>me</sup> Semiane N</i> Amphi T	<b>C/ A Endocrinologie Fonctionnelle</b> <i>M<sup>me</sup> Amirat Z.</i> Amphi T	<b>C/A PCM</b> <i>M<sup>me</sup> Khaldoun M.</i> Amphi T	<b>C/A Physiologie et biologie de la reproduction.</b> <i>M<sup>me</sup> Boubekri A</i> Amphi T	<b>TD/PGF G1+G2</b> <i>M<sup>elle</sup> Bellahreche</i> Z Amphi T	<b>TD/PGF G3+G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Bellahreche Z</i> Amphi T		

Université des Sciences et de la Technologie HOUARI BOUMEDIENE

Faculté des Sciences biologiques

Département BPO

Année universitaire 2021-2022

L3SEMESTRE VI - BD

Février 2022

	8h30 9h30	9h30 10h30	10h30 11h30	11h30 12h30	13h00 14h00	14h10 15h10	15h20 16h20	
<b>Samedi</b>	<b>C/A1</b> <b>Cellule et Environnement</b> <i>M<sup>me</sup> Behlouli A</i> <b>Amphi N</b>	<b>C/ A1</b> <b>Développement II</b> <i>M<sup>me</sup> Mohammadi K</i> <b>Amphi N</b>	<b>C/A1</b> <b>Physiologie et Biologie de la Reproduction</b> <i>M<sup>me</sup> Zeghimi A.</i> <b>Amphi N</b>	<b>C/ A1</b> <b>Endocrinologie Générale</b> <i>M<sup>me</sup> Khaldoun M</i> <b>Amphi N</b>				
	<b>C/ A2</b> <b>Développement II</b> <i>M<sup>me</sup> Mohammadi K</i> <b>Amphi M</b>	<b>C/A2</b> <b>Cellule et Environnement</b> <i>M<sup>me</sup> Behlouli A</i> <b>Amphi M</b>	<b>C/ A2</b> <b>Endocrinologie Générale</b> <i>M<sup>me</sup> Khaldoun M</i> <b>Amphi M</b>	<b>C/A2</b> <b>Physiologie et Biologie de la Reproduction</b> <i>M<sup>me</sup> Zeghimi A.</i> <b>Amphi M</b>				
<b>Mardi</b>	<b>C/A1</b> <b>Génétique des Populations</b> <i>M<sup>me</sup> Abdoun F</i> <b>Amphi F</b>	<b>C/A1</b> <b>Biologie du Développement</b> <i>M<sup>me</sup> Mohammadi K</i> <b>Amphi F</b>	<b>C/A1</b> <b>Génétique Quantitative</b> <i>Mr Bouhaddad R</i> <b>Amphi F</b>	<b>C/A1</b> <b>Physiologie et Biologie de la Reproduction</b> <i>M<sup>me</sup> Zeghimi A.</i> <b>Amphi F</b>	<b>C/A2</b> <b>Génétique Quantitative</b> <i>Mr Bouhaddad R</i> <b>Amphi S</b>	<b>C/A2</b> <b>Physiologie et Biologie de la Reproduction</b> <i>M<sup>me</sup> Zeghimi A.</i> <b>Amphi S</b>		
	<b>C/A2</b> <b>Biologie du Développement</b> <i>M<sup>me</sup> Mohammadi K</i> <b>Amphi G</b>	<b>C/A2</b> <b>Génétique des Populations</b> <i>M<sup>me</sup> Abdoun F</i> <b>Amphi G</b>						
<b>Mercredi</b>				<b>TD /Gén des Pop G1+ G2</b> <i>M<sup>me</sup> Behlouli A</i> <b>Amphi G</b>	<b>TD Gén Quantit. G1+G2</b> <i>M<sup>elle</sup> Bengalla A</i> <b>Amphi G</b>			
					<b>TD /Gén des Pop G3+ G4</b> <i>M<sup>me</sup> Behlouli A</i> <b>Amphi H</b>	<b>TD Gén Quantit. G3+G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Bengalla A</i> <b>Amphi H</b>		

L3SEMESTRE VI - BPV

Février 2022

	8h30	9h30	9h30 10h30	10h30 11h30	11h30 12h30	12h30 13h30	12h30 13h30	13h30 14h30	13h30 14h30	14h30 15h30	15h30 16h30
<b>Dimanche</b>											
<b>Lundi</b>											
<b>Mardi</b>	<b>C/A1</b> Ontogenèse des Plantes Supérieures <i>M<sup>me</sup> Si Dehbi F.</i> <b>Amphi E</b>	<b>C/A1</b> Amélioration Génétique des Plantes. <i>Mr Amirouche R.</i> <b>Amphi E</b>	<b>C/A1</b> Biologie de la Reproduction <i>M<sup>elle</sup> Aissiou F.</i> <b>Amphi E</b>	<b>C/A1</b> Biosystématique et Phylogénie des Angiospermes. <i>M<sup>me</sup> Amirouche N.</i> <b>R8</b>	<b>C/A1</b> Pathologie et Protection des Plantes <i>M<sup>me</sup> Rahmania F.</i> <b>R8</b>	<b>C/A1</b> EcobioGéné Dyn Pop <i>Chabane D.</i> <b>R8</b>	<b>TD EcobioGéné Dyn Pop G1+G2</b> <i>M<sup>me</sup> Chabane D</i> <b>R8</b>				
<b>Mercredi</b>					<b>C/A2</b> Ontogenèse des Plantes Supérieures <i>M<sup>me</sup> Si Dehbi F.</i> <b>Amphi W</b>	<b>C/A2</b> Amélioration Génétique des Plantes. <i>Mr Amirouche R.</i> <b>Amphi W</b>	<b>C/A2</b> Biologie de la Reproduction <i>M<sup>elle</sup> Aissiou F</i> <b>Amphi W</b>	<b>C/A2</b> Biosystématique et Phylogénie des Angiospermes <i>M<sup>me</sup> Amirouche N.</i> <b>Amphi W</b>			
<b>Jeudi</b>					<b>C/A2</b> Pathologie et Protection des Plantes <i>M<sup>me</sup> Rahmania F.</i> <b>Amphi G</b>	<b>C/A2</b> EcobioGéné Dyn Pop <i>Chabane D.</i> <b>Amphi G</b>	<b>TD EcobioGéné Dyn Pop G3+G4</b> <i>M<sup>me</sup> Chabane D</i> <b>Amphi G</b>				

**M1SEMESTRE 2- PCP**

**Février 22**

	8h00	9h00	9h10	10h10	10h20	11h20	11h30	12h30	13h00	14h00	14h10	15h10	15h20	16h20	16h30	17h30
<b>Samedi</b>	D8		<b>C/ A1</b> <b>Molécules</b> <b>Informat.</b> <i>M<sup>me</sup> Hamouli Z</i> D8		<b>TD</b> <b>G1+G2Toxico</b> <b>cell et mol</b> <i>M<sup>er</sup> Saidi H</i> D8		<b>TP/TD 1+G2</b> <b>Immunocellmol</b> <i>M<sup>me</sup> Kaci N.</i> D8		<b>TD/G1+G2</b> <b>PCM</b> <i>M<sup>me</sup> Zerrouk F</i> D8		<b>TD/ G1+G2Génie</b> <b>Bioch et biotech</b> <i>M<sup>me</sup> Boumaza S</i> D8					
<b>Dimanche</b>	<b>C/ A2</b> <b>Molécules</b> <b>Informat.</b> <i>M<sup>me</sup> Hamouli Z</i> 421T		<b>TP/TD G3+G4</b> <b>Immunocellmol</b> <i>M<sup>me</sup> Kaci N.</i> 421T		<b>TD/ G3+G4</b> <b>PCM</b> <i>M<sup>me</sup> Zerrouk F</i> 421T		<b>TD</b> <b>G3+G4Génie</b> <b>Bioch et biotech</b> <i>M<sup>me</sup> Boumaza S</i> 421T									
<b>Lundi</b>	<b>C/ A1</b> <b>PCM</b> <i>M<sup>me</sup> Aouichat S.</i> 128T		<b>C/ A1</b> <b>Immunocell mol</b> <i>M<sup>me</sup> Kaci N.</i> 128T		<b>C/ A1</b> <b>Toxico cell et</b> <b>mol</b> <i>M<sup>me</sup> OthmaniK</i> 128T		<b>C/ A1</b> <b>GénieBioch et</b> <b>biotech</b> <i>M<sup>me</sup> Harkat L</i> 128T		<b>C/ A2</b> <b>Immunocell mol</b> <i>M<sup>me</sup> Kaci N.</i> 395T		<b>C/A2Génie Bioch et</b> <b>biotech</b> <i>M<sup>me</sup> Harkat L</i> 395T					
<b>Mardi</b>									<b>C/ A2</b> <b>PCM</b> <i>M<sup>me</sup> Aouichat</i> S.167T		<b>C/ A2</b> <b>Toxico cell et mol</b> <i>M<sup>me</sup> OthmaniK</i> 167T		<b>TD/</b> <b>G3+G4Toxicoc</b> <b>ell et mol</b> <i>M<sup>er</sup> Saidi H</i> 167T		<b>167T</b>	
<b>Mercredi</b>													<b>415T</b>			



Université des Sciences et de la Technologie HOUARI BOUMEDIENE

Faculté des Sciences biologiques

Département BPO

Année universitaire 2021-2022

**M1SEMESTRE 2- BPR Février 22**

	8h00	9h00	9h10	10h10	10h20	11h20	11h30	12h30	13h00	14h00	14h10	15h10	15h20	16h20	16h30	17h30		
<b>Samedi</b>	<b>C/A1</b> Physiol gestation <i>M<sup>me</sup> Aknoun N</i> <b>125T</b>	<b>TD /</b> <b>Biotechnologies</b> <b>de l'ADN</b> <b>G1+G2</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun F</i> <b>125T</b>	<b>TD/Physiol</b> <b>gestationG1+</b> <b>G2</b> <i>M<sup>me</sup> Boucheffa H</i> <b>125T</b>	<b>TD/Physiol</b> <b>gestationG3+G4</b> <i>M<sup>me</sup> Boucheffa H</i> <b>125T</b>	<b>TD /</b> <b>Biotechnologies</b> <b>de l'ADN</b> <b>G3+G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun F</i> <b>125T</b>													
<b>Lundi</b>																		
<b>Mardi</b>									<b>C/A1</b> <b>Patholreprod</b> <i>M<sup>me</sup> CharallahS</i> <b>125T</b>	<b>C/A1</b> <b>Rédaction scient et</b> <b>présentationGhoul A</b> <b>125T</b>	<b>TD/</b> <b>PatholreprodG1+G2</b> <i>M<sup>me</sup> CharallahS</i> <b>125T</b>							
									<b>C/A2</b> Physiol gestation <i>M<sup>me</sup> Aknoun N</i> <b>395T</b>	<b>TD/</b> <b>PatholreprodG3+G</b> <b>4</b> <i>M<sup>me</sup> CharallahS</i> <b>395T</b>								
<b>Mercredi</b>	<b>C/A1</b> <b>Physio régul :</b> <b>Aspects cell</b> <b>mol</b> <i>M<sup>me</sup> Khaldoun</i> <b>M.228T</b>	<b>C/A1</b> <b>Toxico.</b> <b>Reproduction</b> <i>M<sup>me</sup> HamouliZ.</i> <b>228T</b>	<b>C/A1</b> <b>Biotechnologie</b> <b>s de l'ADN</b> <i>M<sup>elle</sup> Mohammadi</i> <b>K228T</b>	<b>C/A1</b> <b>Mol info et</b> <b>signalisation</b> <i>M<sup>me</sup> Amirat</i> <b>228T</b>	<b>C/A2</b> <b>Biotechnologies</b> <b>de l'ADN</b> <i>M<sup>elle</sup> Mohammadi</i> <b>K228T</b>	<b>C/A2</b> <b>Physio régul :</b> <b>Aspects cell</b> <b>mol</b> <i>M<sup>me</sup> Khaldoun M</i> <b>228T</b>	<b>C/A2</b> <b>Toxico. Reproduction</b> <i>M<sup>me</sup> Hamouli Z</i> <b>228T</b>											
<b>Jeudi</b>									<b>C/A2</b> <b>Mol info et</b> <b>signalisation</b> <i>M<sup>me</sup> Amirat</i> <b>125T</b>	<b>C/A2</b> <b>Patholreprod</b> <i>M<sup>me</sup> CharallahS</i> <b>125T</b>	<b>C/A2</b> <b>Rédaction scient et</b> <b>présentationGhoul A</b> <b>125T</b>							





