

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
<b>Dim.</b>				Diversité floristique et variations climatiques	Anglais	
<b>Lun.</b>	Physiologie végétale	Physiologie Cellulaire et Moléculaire Végétale	Eco-pédologie Amphi 9	Physiologie végétale TP G1 labo 16	Physiologie végétale TP G2 labo 16	
<b>Mar.</b>		Eco-pédologie TP Labo pédologie bloc 09		Physiologie végétale	Physiologie du stress	
<b>Mer.</b>	Gestion des ressources naturelles	Biochimie végétale	Eco-pédologie Amphi 9	Diversité floristique et variations climatiques TP labo 17	Physiologie du stress TP Labo 17	
<b>Jeu.</b>		Physiologie Cellulaire et Moléculaire Végétale TD Salle 20	Biochimie végétale TP Labo 16			
	Physiologie végétale					<b>M. Hamlat</b>
	Biochimie végétale					<b>M. Bouadam</b>
	Diversité floristique et variations climatiques					<b>Mme Benmouhoub</b>
	Physiologie du stress					<b>M. Dadach</b>
	Gestion des ressources naturelles					<b>Mme Zebboudj</b>
	Physiologie Cellulaire et Moléculaire Végétale					<b>Mme Djafri-Bouallag</b>
	Eco-pédologie					<b>M. Sidi</b>
	Anglais					<b>M. Sahnoune</b>

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
<b>Dim.</b>		Développement embryonnaire <b>TP</b> <b>labo 17 bloc 09</b>		Méthodes d'échantillonnage des peuplements animaux	Développement embryonnaire	
<b>Lun.</b>	Histologie fonctionnelle	Ecologie Animale	Anatomie Comparée des Vertébrés		Histologie fonctionnelle <b>TP</b> <b>labo 17 bloc 09</b>	
<b>Mar.</b>	Ecologie Animale <b>TD</b> <b>salle 20</b>	Anatomie Comparée des Vertébrés <b>TP</b> <b>labo 17 bloc 09</b>		Expérimentation animale	Recherche et analyse bibliographique I	
<b>Mer.</b>	Développement embryonnaire	Ecologie Animale	Expérimentation animale			
<b>Jeu.</b>	Expérimentation animale <b>TP</b> <b>labo 17 bloc 09</b>					
	Développement embryonnaire					<b>Mme Sad-eddine</b>
	Histologie fonctionnelle					<b>Mme Tafoughalt</b>
	Anatomie Comparée des Vertébrés					<b>Mme Boulila</b>
	Méthodes d'échantillonnage des peuplements animaux					<b>M. Bougaham</b>
	Ecologie Animale					<b>M. Moulai</b>
	Expérimentation animale					<b>Mme Talbi</b>
	Recherche et analyse bibliographique I					<b>M.Moussi</b>

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
<b>Dim.</b>				Analyse et protection de l'Environnement <b>Amphi 9</b>	L'eau et les changements climatiques <b>Amphi 9</b>	
<b>Lun.</b>	Bioclimatologie <b>Amphi 9</b>	Géomorphologie <b>Amphi 9</b>	Ecopédologie <b>Amphi 9</b>		Cartographie thématique <b>Amphi 9</b>	
<b>Mar.</b>	Eco-pédologie TP G3 Labo pédologie bloc 09			Pollution de l'Environnement <b>Amphi 9</b>	Télédétection et SIG <b>Amphi 9</b>	
<b>Mer.</b>		Pollution de l'Environnement <b>Amphi 9</b>	Ecopédologie <b>Amphi 9</b>		Eco-pédologie TP G1 Labo pédologie bloc 09	Eco-pédologie TP G2 Labo pédologie bloc 09
					Bioclimatologie TD <b>Salle 20 ( G3)</b>	
<b>Jeu.</b>	Anglais <b>Amphi 9</b>	L'eau et les changements climatiques <b>Amphi 9</b>	Bioclimatologie TD <b>Salle 20 ( G1/ G2)</b>			
<b>Module</b>						<b>Enseignant (e)</b>
Ecopédologie						<b>M. Sidi</b>
Bioclimatologie						<b>M. Benhamiche</b>
Géomorphologie						<b>Mme Kherfellah</b>

Pollution de l'Environnement	<b>Mme Zebboudj</b>
Analyse et protection de l'Environnement	<b>M. Ahmim</b>
Cartographie thématique	<b>M. Laissaoui</b>
Téledétection et SIG	<b>M. Laissaoui</b>
L'eau et les changements climatiques	<b>Mme Djouad</b>
Anglais	