

Emplois du temps

3^{ème} Année Licence

Spécialité: écologie & environnement

Occupation des locaux:

Amphis: 03

Salle : 27-28-29-30

Effectifs des étudiants:

Nombre des étudiants : 270

Nombre de Section : 01

Nombre de Groupe : 10

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche				Biodiversité et Chang Glob. <i>Nouar H- A3</i>	Téledétection et SIG <i>Beldjazia A A3</i>	Biogéographie <i>Missaoui K. A3</i>
Lundi	TD Téledétection-G5-G6* S27 <i>Beldjazia A.</i>	TD Biologie des pop. G5-G6* - S30 <i>Benachour H.</i>		Expertise Environnementale <i>Daroui A-A3</i>	TD Cartographie -G1-G2*- S12 <i>Eddine A</i>	TD Biodiversité et Chang-G1-G2*- S28 - <i>Nouar H</i>
					TD Biogéographie - G1- G2*-S28 <i>Slimani Y</i>	TD Expertise- G1 -G2* -S12 <i>Daroui A</i>
					TD Biodiversité et Chang- G03-G4*-S29- <i>Nouar H</i>	TD Cartographie -G3-G4*-S29 <i>Eddine A S29</i>
	TD Biologie des pop. G7-G8*- S30 <i>Benachour H.</i>	TD Téledétection - G7-G8* - S27 <i>Beldjazia</i>			TD Expertise - G03-G4 - S30 <i>Daroui A</i>	TD Biogéographie-G03-G4 -S30 <i>Slimani Y</i>
					TD Biologie des pop. -G9-G10*-S11 <i>Benachour H.</i>	
					TD Téledétection - G09-G10*- S27 <i>Beldjazia A</i>	
Mardi	TD Biodiversité et Chang- G5-G6* S12 - <i>Nouar H</i>	TD Cartographie-G5-G6*- S12 <i>Eddine A</i>	Biologie des Populations <i>Yaici K. - A3</i>		TD Biologie des pop. -G1-G2*-S28 <i>Adjiri F.</i>	TD Téledétection -G1-G2*-S27 <i>Beldjazia A</i>
	TD Expertise-G5-G6*- S30 <i>Daroui A.</i>	TD Biogéographie - G5-G6*- S30 <i>Slimani Y</i>		TD Téledétection - G03-G4*- S27 <i>Beldjazia A</i>	TD Biologie des pop. G03-G4*- S28 <i>Adjiri F.</i>	
	TD Cartographie -G7-G8*- S29 <i>Eddine A</i>	TD Biodiversité et Chang -G7-G8*-S29 <i>Nouar H</i>		TD Biodiversité et Chang- G9-G10* S29 - <i>Nouar H</i>	TD Cartographie -G9-G10*- S29 <i>Eddine A</i>	
	TD Biogéographie -G7-G8*- S28 <i>Slimani Y</i>	TD Expertise-G7-G8*-S28 <i>Daroui A</i>		TD Expertise-G9-G10*- S30 <i>Daroui A.</i>	TD Biogéographie - G9-G10*- S30 <i>Slimani Y</i>	
Mercredi	Cartographie <i>Eddine A- A3</i>	Biogéographie <i>Missaoui K.- A3</i>	Conservation et dévop. Durable <i>Charvat/Boulacheb - A3</i>			
Jeudi						

Emplois du temps

3^{ème} Année Licence

Spécialité: Biologie et physiologie végétales

Occupation des locaux:

Amphis : 03

Salles : 17-18

Labos : 07-10-11-30

Effectifs des étudiants :

Nombre des étudiants : 170

Nombre de Section : 01

Nombre de Groupe : 08

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h00-12h30	12h30-13h30-14h00	14h00 -15h30	15h30-16h00-17h00
Dimanche	Ortogénèse des plantes supérieures A3 <i>Boukhebti H.</i>	Biologie de la reproduction A3 Chaker A	Biologie Moléculaire A3 <i>Rahmouni M.</i>		TD Biologie Moléculaire G1-2* S 30 - <i>Rahmouni M.</i>	TD Mini-Projet-G1-2*S30 <i>Bouchaala M.</i>
					TD Mini-Projet - G3-4*- S29 <i>Bouchaala M.</i>	TD Biologie Moléculaire G3-4* S 29 - <i>Rahmouni M.</i>
Lundi	Mini Projet A3 <i>Bouchaala M.</i>	Génétique et Amélior. des Plantes A3 <i>Benmahammed A</i>		TP Ortogénèse - G 1-2 */ Labo 11	TP Ortogénèse - G 3-4 */ Labo 11	
				TP Systématique vég - G3-4*/ Labo 10 - <i>Salouli N.</i>	TP Systématique vég - G1-2*/ Labo 10 - <i>Salouli N.</i>	
				TP Biologie de la reprod. G1-2* / Labo 7 - <i>Chaker A</i>	TP Biologie de la reprod. G3-4* / Labo 7 - <i>Chaker A</i>	
				TD Génétique AP - G3-4* - GS7 <i>Benmahammed</i>	D Génétique AP - G 1 -2*- GS7 <i>Benmahammed</i>	
Mardi	Initiation à la recherche A3 <i>Guessoumi H.</i>	Systématique Végétale 3 <i>Saouli N.</i>		TP Ortogénèse - G 5-6 / Labo 11	TP Ortogénèse - G7-8 / Labo 11	
				TP Systématique vég - G5-6*/ Labo 10 - <i>Salouli N.</i>	TP Systématique vég - G 7-8*/ Labo 10 - <i>Salouli N.</i>	
				TP Biologie de la reprod. G7-8* Labo 7 - <i>Chaker A</i>	TP Biologie de la reprod. G5-6* Labo 7 <i>Chaker A</i>	
				TD Génétique AP- G7-8* GS7 <i>Sahli</i>	TD Génétique AP - G 5-6* GS7 <i>Sahli</i>	
Mercredi	TD Biologie Moléculaire G5-6* S 30 - <i>Rahmouni M.</i>	TD Biologie Moléculaire G7-8 S 30 - <i>Rahmouni M.</i>				
	TD Mini-Projet - G7-8*- S29 <i>Bouchaala M.</i>	TD Mini-Projet - G5-6* - S29 <i>Bouchaala M.</i>				
Jeudi	TRAVAIL PERSONNEL & SORTIES SUR TERRAIN					

Emplois du temps

3^{ème} Année Licence

Spécialité: Biotechnologie végétale et Amélioration

Occupation des locaux:

Salles: GS1 ; 28,29,26

Effectifs des étudiants :

Nombre des étudiants :80

Nombre de Groupe : 04

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h00-12h30	12h30-13h00-14h00	14h00 -15h00-15h30	15h30-16h00-17h00
Dimanche	Physiologie & Biochimie GS1 Belguet A.	Systématique et Taxonomie GS1 Tedjari N		TP Physiologie et Biochimie Végétale - G3 / Labo : 07 <i>Belguet A.)</i>	TP Systématique et Taxonomie - G3 / Labo : 10 <i>Tedjari N.</i>	
				TP Edaphologie - G 1 / Labo : 08 <i>Aissaoui M.</i>	TP Edaphologie - G 2 / Labo : 08 <i>Aissaoui M.</i>	
Lundi	TD Génétique et AP - G1 S28 - <i>Sahli</i>	TD Initiation à la recherche scientifique -G1- S28- <i>Hrrag A.</i>	Bio-Informatique GS1 Laamiri .	TD Bio-informatique-G3-S25 <i>Laamiri</i>	Initiation à la recherche scientifique Hrrag A. GS1	
	TD Initiation à la recherche-G2 S 29- <i>Hrrag A.</i>	TD Génétique et AP - G 2 - S 29 - <i>Sahli</i>				
Mardi	Edaphologie GS1 Belghamez S./Aissaoui	Génétique et amélioration GS1 Benmohammed A		Ecotoxicologie végétale GS1 Benzidane C.	Anglais GS1 Boudour A.	
Mercredi	TD Bio-informatique-G1-S26 <i>Laamiri</i>	TD Bio-informatique-G2-S26 <i>Laamiri</i>		TP Systématique et Taxonomie - G2 / Labo : 10 <i>Tedjari N.</i>	TP Physiologie et Biochimie Végétale - G2 / Labo : 07 <i>Belguet A.)</i>	
	TD Génétique et AP - G 3 - S28 <i>Sahli</i>	TD Initiation à la recherche scientifique G3 S28- <i>Hrrag A.</i>		TP Physiologie et Biochimie Végétale - G1 / Labo : 07 <i>Belguet A.</i>	TP Systématique et Taxonomie - G1 / Labo: 10 <i>Tedjari N.</i>	
				TP Edaphologie - G 3 / Labo : 08 <i>Aissaoui M.</i>		
Jeudi	TRAVAIL PERSONNEL & SORTIES SUR TERRAIN					