

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h.00-----15h50'	16h.00 -----17 h.50'
Jours					
DIMANCHE	Développement embryonnaire M. BOUDJLIDA	Anatomie et physiologie des grandes fonctions (invertébrés) M^{me} CHAKRI		TP. Embryo- Histologie M. BOUDJLIDA	
LUNDI	Communication cellulaire M^{me} BOULAKOUD		Anatomie et physiologie des grandes fonctions (invertébrés) M^{me} CHAKRI	Anglais M. ABDENNOUR	
MARDI	Méthode d'analyse et d'échantillonnage M^{me} AMRANI	TP. Anatomie et physiologie des grandes fonctions (invertébrés) M^{me} CHAKRI			
MERCREDI	Développement embryonnaire M. BOUDJLIDA	TP. Méthode d'analyse et d'échantillonnage M^{me} AMRANI M^{me} BOULAKOUD	Communication cellulaire M^{me} CHOUABIA		
JEUDI	Méthode d'analyse et d'échantillonnage M^{me} AMRANI	TP. Méthode d'analyse et d'échantillonnage M^{me} AMRANI M^{me} BOULAKOUD			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h.00----- 15h50'	16h.00 -----17h.50'
Jours					
DIMANCHE		Bioclimatologie et changement climatique Dr. BENSLAMA	Dégradation et gestion des milieux naturels Dr. LAIFA		
LUNDI	Cartographie et télédétection Pr. TOUBAL	Relation sol plante Dr. BENSLAMA	Stratégie d'échantillonnage des peuplements M^{me} HAMZA		
MARDI	Techniques de laboratoire Dr. DJAMAI	Bioclimatologie et changement climatique Dr. BENSLAMA	Stratégie d'échantillonnage des peuplements M^{me} HAMZA		
MERCREDI	Cartographie et télédétection Pr. TOUBAL	Dégradation et gestion des milieux naturels Dr. LAIFA	Relation sol plante Dr. BENSLAMA		
JEUDI	SORTIES SUR TERRAIN				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires Jours	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h.00-----15h50'	16h.00 -----17h. 50'
DIMANCHE	Génétique et Dynamique des Populations Pr. DAAS		Ecologie des Peuplements Dr. ZIANE		
LUNDI	Eco-Ethologie Pr. OUAKID	Physiologie des grandes fonctions Dr. LAOUABDIA S2	-		
MARDI	-	Ecologie des Peuplements Dr. ZIANE		Anglais Pr. ABDENNOUR	
MERCREDI	Génétique et Dynamique des Populations Pr. DAAS	-	-		
JEUDI	SORTIES SUR TERRAIN				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h.00-----15h50'	16h 00 17h. 50'
Jours					
DIMANCHE		Grandes Fonctions Métaboliques M^{me} SERIDI	TP Phytochimie I M^{me} BOUZERAA + SAADOU	Physiologie du Développement M^{me} SERRADJ	
LUNDI			Phytochimie I M^{me} BOUZERAA (J12)	T.P. Physiologie du Développement M^{me} SERRADJ + BOUKHDIR	
MARDI	Grandes Fonctions Métaboliques M^{me} SERIDI	Phytochimie I M^{me} BOUZERAA			
MERCREDI		Physiologie du Développement M^{me} SERRADJ	T.P. Grandes Fonctions Métaboliques M^{me} SERIDI + BOUKHDIR		
JEUDI	SORTIES SUR TERRAIN				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires Jours	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h.00----- 15h50'	16h.00 --17h.5 0'
DIMANCHE	Ressources Phytogénétiques Mme OTHMANI	Phytopathologie M. BRINIS L.	Ecophysiologie Végétale M. BRINIS A.	-	
LUNDI	Ressources Phytogénétiques Mme OTHMANI	Applications Biotechnologiques Mme ATTAB	Ecophysiologie Végétale M. BRINIS A.	-	
MARDI		Applications Biotechnologiques Mme ATTAB	Phytopathologie Mr BRINIS L		
MERCREDI	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	Travaux Pratiques	
JEUDI	SORTIES SUR TERRAIN				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h-15h 50'	16h.00 17h.50'
Jours					
DIMANCHE	Eco-toxicologie Dr. SBARTAI H. Pr. DJEBAR M.R.	-	-		
LUNDI	-	-			
MARDI	Monographie des Polluants Dr. MEKSEM L	Monographie des Polluants Dr. MEKSEM L.			
MERCREDI	.				
JEUDI	Toxicologie Fondamentale & appliquée Pr. DJEBAR BERRABEH H. M. TARFAYA	Eco-toxicologie Dr. SBARTAI H. Pr. DJEBAR M.R.	TD/ Toxicologie Fondamentale & appliquée Pr. DJEBAR BERRABEH H. M. TARFAYA		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires Jours	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00----- 13h50'	14h.0 0- 15h5 0'	16h.00 17h.50'
DIMANCHE	-	Méthode d'étude de la cellule Pr. SOLTANI-MAZOUNI N.			
LUNDI	Fonctions génomiques Pr. DAAS-MAAMCHA O.	Physiologie cellulaire et moléculaire Pr. REHIMI	-		
MARDI	-	Méthode d'étude de la cellule Pr. SOLTANI-MAZOUNI N.			
MERCREDI	Fonctions génomiques Pr. DAAS-MAAMCHA O.	Physiologie cellulaire et moléculaire Pr. REHIMI			
JEUDI		Anglais Melle RABIA			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I
Année universitaire 2014/2015

Horaires	8h.00-----9h.50'	10h.00 ----- 11h. 50'	12h.00-----13h50'	14h.00----- 15h50'	16h.00 -----17h.50'
Jours					
DIMANCHE	Biocénotique Dr. DADCI-SAKRAOUI	-			
LUNDI	Ecologie des Pop. Nat. M BELABED A.	Autoécologie M. DADCI	-		
MARDI		-	Ecologie des Pop. Nat. M BELABED A.		
MERCREDI	Biocénotique Dr. DADCI-SAKRAOUI	-	Autoécologie Mr DADCI		
JEUDI					