



**PLANNING DES EXAMENS (2016/2017) //SEMESTRE -3-**

Le : 11/12/2016

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -2- Sciences du végétal et valorisation des plantes

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLES
Productions végétales <i>BELEHCEN. N</i>	Mardi 03/01/2017	13H00-14H30	7-8-
Ateliers Méthodologiques <i>GOUASSMIA. G</i>	Jeudi 05/01/2017	13H00-14H30	7-8-
Interaction hôtes symbiotes, hôtes parasites <i>CHIAHI. N</i>	Dimanche 08/01/2017	13H00-14H30	7-8-
Droit et protection de la biodiversité <i>FELLEH. I</i>	Mercredi 11/01/2017	13H00-14H30	7-8-
Phytochimie extractive et analytique <i>BOUZAATA. CH</i>	Jeudi 12/01/2017	13H00-14H30	7-8-
Biologie moléculaire Végétale et expérimentation en génie génétique <i>BELEHCEN. N</i>	Dimanche 15/01/2017	13H00-14H30	7-8-

Chef de Département



PLANNING DES EXAMENS (2016/2017) //SEMESTRE -3-

Le : 11/12/2016

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -2- ECOTOXICOLOGIE ANIMALE ET ENVIRONNEMENTALE

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLES
Signalisation et communication cellulaire <i>TAGUIG. A</i>	Mardi 03/01/2017	13H00-14H30	9-10-
Documentation et communication <i>GOUASSMIA. G</i>	Jeudi 05/01/2017	13H00-14H30	9-10-
Méthodes d'études des polluants <i>BOUKROUMA. N</i>	Dimanche 08/01/2017	13H00-14H30	9-10-
Ecotoxicologie approfondie <i>MERGUAD. A</i>	Mercredi 11/01/2017	13H00-14H30	9-10-
Ecophysiologie Animale <i>BOUBSIL. S</i>	Jeudi 12/01/2017	13H00-14H30	9-10-

Chef de Département



**PLANNING DES EXAMENS (2016/2017) //SEMESTRE -3-**

Le : 11/12/2016

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -2- BIOCHIMIE APPLIQUEE A LA SANTE ET EN AGROALIMENTAIRE

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLES
<b>Biochimie clinique</b> <i>BAAROUR. CH</i>	<b>Mardi 03/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>11-19-</b>
<b>Méthodes de Rédaction et Recherche Bibliographique</b> <i>GOUASSMIA. G</i>	<b>Jeudi 05/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>11-19-</b>
<b>Biochimie alimentaire</b> <i>AMRI. A</i>	<b>Dimanche 08/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>11-19-</b>
<b>Toxicologie</b> <i>BOUBSIL. S</i>	<b>Mercredi 11/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>11-19-</b>
<b>Les méthodes d'analyses spectrales</b> <i>LAYACHI. N</i>	<b>Jeudi 12/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>11-19-</b>
<b>Cytogénétique moléculaire</b> <i>BERROUK. H</i>	<b>Dimanche 15/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>11-19-</b>

**Chef de Département**



**PLANNING DES EXAMENS (2016/2017) //SEMESTRE -3-**

Le : 11/12/2016

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et environnement

MASTER -2- ECOLOGIE BIODIVERSITE ET ENVIRONNEMENT

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLES
Contamination et bio-surveillance des écosystèmes <i>HMAIDIA. K</i>	Mardi 03/01/2017	13H00-14H30	20-23-
Risques environnementaux <i>SOUALEH. H</i>	Jeudi 05/01/2017	13H00-14H30	20-23-
Toxicologie de l'environnement et santé humaine <i>TAGUIG. A</i>	Dimanche 08/01/2017	13H00-14H30	20-23-
Economie de l'environnement <i>ZNEIZEN</i>	Mercredi 11/01/2017	13H00-14H30	20-23-
Méthodes analytiques et moléculaires <i>DRAIIA. R</i>	Jeudi 12/01/2017	13H00-14H30	20-23-

Chef de Département



**PLANNING DES EXAMENS (2016/2017) //SEMESTRE -3-**

Le : 11/12/2016

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie  
Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale  
MASTER -2- ECOSYSTEMES AQUATIQUES ET GESTION DE L'EAU

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLES
<b>Bio indication et bio surveillance de l'environnement aquatique</b> <i>MERGUED. A</i>	<b>Mardi 03/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>24-26</b>
<b>Méthodologie de recherche</b> <i>GOUASMIA. G</i>	<b>Jeudi 05/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>24-26</b>
<b>Qualité et usage de l'eau</b> <i>GUEZGOUZ. N</i>	<b>Dimanche 08/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>24-26</b>
<b>STEP et gestion durable des ressources en eau</b> <i>SEDDIK. S</i>	<b>Mercredi 11/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>24-26</b>
<b>Microbiologie et traitement de l'eau</b> <i>KHACHA. N</i>	<b>Jeudi 12/01/2017</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>24-26</b>

Chef de Département