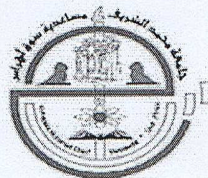


PLANNING DES EXAMENS (2015/2016)
SEMESTRE -3-

MASTER-2- : ECOLOGIE BIODIVERSITE ET
ENVIRONNEMENT



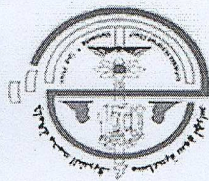
MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Toxicologie de l'environnement et santé humaine <i>TAGUIG.A</i>	DIMANCHE 10/01/2016	15H00-16H30	A15
Méthodes analytiques et moléculaires <i>SAOUDI.B</i>	MARDI 12/01/2016	15H00-16H30	A15
Economie de l'environnement <i>ZNEIZEN</i>	JEUDI 14/01/2016	15H00-16H30	A15
Contamination et bio-surveillance des écosystèmes <i>HMAIDIA.K</i>	DIMANCHE 17/01/2016	15H00-16H30	A15
Risques environnementaux <i>GUEZGOUZ.N</i>	LUNDI 18/01/2016	15H00-16H30	A15



PLANNING DES EXAMENS (2015/2016)
SEMESTRE -3-

**MASTER-2- : ECOSYSTEMES AQUATIQUES ET
GESTION DE L'EAU**

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Bio indication et bio surveillance de l'environnement aquatique <i>Mergued</i>	DIMANCHE 10/01/2016	15H00-16H30	A15
Microbiologie et traitement de l'eau <i>Ayari.A</i>	MARDI 12/01/2016	15H00-16H30	A15
Qualité et usage de l'eau <i>Mnasria.A</i>	JEUDI 14/01/2016	15H00-16H30	A15
STEP et gestion durable des ressources en eau <i>Seddik. S</i>	DIMANCHE 17/01/2016	15H00-16H30	A15
Méthodologie de recherche <i>Gouasmia</i>	LUNDI 18/01/2016	15H00-16H30	A15



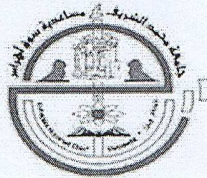
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعديا
-سوق أهراس-

كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم البيولوجيا

PLANNING DES EXAMENS (2015/2016)
SEMESTRE -3-

MASTER-2 : BIOTECHNOLOGIE APPLIQUEE A LA
SANTÉ, AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

MATIERE	DATE	HEURE	AMPHI
Procédés biologiques pour le traitement des eaux <i>Mr Ayari A</i>	DIMANCHE 10/01/2016	15H00-16H30	A14
Traitement des pollutions par voie microbologique <i>Khacha</i>	MARDI 12/01/2016	15H00-16H30	A14
Hygiène et sécurité alimentaire <i>Bouzahouane H.</i>	JEDI 14/01/2016	15H00-16H30	A14
Normes et réglementation <i>Khacha</i>	DIMANCHE 17/01/2016	15H00-16H30	A14
Méthodes de Rédaction et Recherche Bibliographique <i>Menasria A</i>	LUNDI 18/01/2016	15H00-16H30	A14



PLANNING DES EXAMENS (2015/2016)
SEMESTRE -3-

**MASTER-2- : ECOTOXICOLOGIE ANIMALE ET
ENVIRONNEMENTALE**



MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Signalisation et communication cellulaire <i>TAGUIG.A</i>	DIMANCHE 10/01/2016	15H00-16H30	A14
Ecophysiologie Animale <i>BOUBSIL.S</i>	MARDI 12/01/2016	15H00-16H30	A14
Méthodes d'études des polluants <i>BOUKROUMA.N</i>	JEUDI 14/01/2016	15H00-16H30	A14
Ecotoxicologie approfondie <i>Merguad</i>	DIMANCHE 17/01/2016	15H00-16H30	A14
Documentation et communication <i>GOUASSMIA</i>	LUNDI 18/01/2016	15H00-16H30	A14