



PLANNING DES SOUTENANCES
MASTER 2 ECOTOXICOLOGIE ANIMALE (2017/2018)

LUNDI 18 JUIN 2018

HORAIRE	N°	ENCADREUR	THEME	NOM ET PRENOM DES ETUDIANTS	PRESIDENT	EXAMINATEUR
AMPHI 13						
8.30-9.30	1	Mme AYARI DJ.	Toxicité de l'huile d'olive extra-vierge thermo oxydée chez les lapins.	Gouasmia Afef Belhouchette Nassima	Mme BERROUK H.	Dr ALOUANI A.
9.30-10.30	2	Mme LAOUAR I.	Caractérisation de races bovines dans la région de Mechrouha, Souk Ahras.	Belkamel Houda Rouibeh Houda	Mme BERROUK H.	Dr MERGHAD A.
10.30-11.30	3	Dr. HAMAIDIA K.	Effet larvicide des extraits aqueux de <i>B. officinalis</i> L. (Boraginaceae) séché contre <i>Cullex pipiens</i> L. (Diptera : Culicidae).	Saadaoui Nabila	Dr BOUASLA A.	Mme BERROUK H.
11.30-12.30	4	Dr. MERGHAD A.	Etude de l'effet cytotoxique de diclorofenac sodium (Voltaren) sur les paramètres hématologiques et pondéraux du lapin.	Berkate Amina Siouane Manel	Mme LAOUAR I.	Dr HAMAIDIA K.
12.30-13.30	5	Mr. SOUDA K.	L'effet de l'insecticide CHOKE sur les	Rehahlia Sara	Dr MELOUAH K.	Melle MENASRIA

		Dr. ALOUANI A.	taux de cholestérol, le glyucose et les protéines totales chez le pigeon (<i>Columba livia</i>).	Mesbahi Beya		A.
13.30-14.30	6	Mr. SOUDA K. Dr. ALOUANI A.	L'effet de l'insecticide CYCLONE sur le poids corporel, le cholestérol et les triglycérides chez les femelles de caille de blé (<i>Coturnix coturnix</i>).	Redjimi Sameh Sid Amel	Mr. GUEZGOUZ N.	Melle MENASRIA A.
14.30-15.30	7	Dr BOUAZIZ A.	Effet d'un pesticide sur les ravageurs de plantes.	Daira Fouzia	Mr. TOUARFIA M.	Mme AMAMRA S.
AMPHI 14						
8.30-9.30	1	Mme LAOUAR I.	Influence de la nature de l'alimentation sur la reproduction du Chaptel bovin laitier dans la commune Mechrouha, Souk Ahras.	Hadi Manel Menai Fatma	Mme AMAMRA S.	Dr MERGHAD A.
9.30-10.30	2	Dr. HAMAIDIA K.	Effet larvicide des extraits aqueux de <i>B. officinalis</i> L. (Boraginaceae) frais contre <i>Cullex pipiens</i> L. (Diptera : Culicidae).	Touaitia Boutheina Henkouf Khaoula	Mme AOUISSI A.	Dr BELABED S.
10.30-11.30	3	Dr. MERGHAD A.	Effet du Diclofenac sodium (Voltaren) sur les fonctions hépatiques et rénales du lapin.	Djaouad Marwa Heddad Soumeya	Dr BOUAZIZ A.	Mme AMAMRA S.
11.30-12.30	4	Dr. BOUBSIL S.	Evaluation de l'impact de la photopériode sur quelques paramètres biologiques chez la brebis gestantes, allaitantes chez les agneaux et les agnelles de la race Ouled Djellel dans la ferme pilote Yousfi Tayeb, Souk Ahras.	Hafaidia Samiha Hemaza Akila	Dr LAYACHI N.	Mme BERROUK H.
12.30-13.30	5	Dr. BAROUR	Caractérisation morpho-géométrique	Amri Khaoula	Mme AMAMRA	Dr MERGHAD A.

		C.	de quelques populations de l'abeille tellienne (<i>Apis mellifera intermissa</i>) : analyse de l'asymétrie alaire et de la variation morphologique des sternites.	Necib Lamia	S.	
13.30-14.30	6	Mme BERROUK H. Dr. BOUALLEG C.	Effets des paramètres physico-chimiques sur l'infestation par les crustacés parasites du <i>Barbus barbuis</i> , <i>Carassius carassius</i> dans le barrage Béni Haroun Mila.	Sid Abir Lehouel Ahlem	Mme LOUAR I.	Dr MELOUAH K.
AMPHI 15						
8.30-9.30	1	Dr SOUALAH ALILA HANA	Nanoparticules manufacturées « d'argent » Nouvelle armes contre des Bactéries « Effet antibactériens sur les Bactéries Gram (-) et Gram (+) »	Hbireche Aya Errahmène	Dr HAMAIDIA K.	Dr AYARI A.
9.30-10.30	2	Mme AMAMRA S. Dr. DRAIAIA R.	L'effet d'un régime alimentaire sur les rattes gestantes et le métabolisme des hormones sexuelles.	Athamnia Ikram Bousaha Wafa	Dr KHALDI F.	Dr BOUBSIL S.
10.30-11.30	3	Dr. BELABED S.	Evaluation de la pollution du milieu marin par l'utilisation d'un bioindicateur, <i>Donax trunculus</i> : étude biochimique des gonades.	Kachar Kelthoum	Dr SOUDA K.	Dr ALOUANI A.
11.30-12.30	4	Dr KHALDI F.	Mise au point d'un test de biosurveillance de la contamination des sols de quelques régions de l'agglomération de Souk Ahras par l'utilisation d'une espèce de	Khiari Ghania Houasnia Hassiba	Dr SOUALAH ALILA H.	Mme AMAMRA S.

			gastéropodes « <i>Helix aspersa</i> »			
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--

**PLANNING DES SOUTENANCES
MASTER 2 BIOCHIMIE APPLIQUEE (2017/2018)**

MARDI 19 JUIN 2018

HORAIRE	N°	ENCADREUR	THEME	NOM ET PRENOM DES ETUDIANTS	PRESIDENT	EXAMINATEUR
AMPHI 13						
8.30-9.30	1	Mr. SAOUDI B.	Mise en évidence et caractérisation de l'activité chitinolytiques chez des souches d'actinomyètes isolées de la Wilaya de Souk Ahras.	Sid Soraya	Mr. TOUARFIA M.	Dr HABERRA S. Ou Dr LABIOD
9.30-10.30	2	Dr. BATAH R. Dr. MELOUAH K.	Evaluation de l'antibiorésistance des entérobactéries aux bêtalactamines.	Trad Khoudja Hasna Redjaibia Hayette	Mme SAIGHI L.	Melle BOURAFFA N.
10.30-11.30	3	Dr DRAIAIA R. Dr KETFI L.	Etude ethnobotanique des plantes médicinales de la région de Souk Ahras et EL-Taref.	Deriass Ismahene Ben Oufli Tiziri	Dr LABIOD R.	Mme KHACHA N.
11.30-12.30	4	M ^{elle} BOURAFFA N.	Bactériémies à Enterobacteriaceae.	Raguedi Manel Wahab Amina	Dr LAYACHI N.	Mme KHACHA N.
12.30-13.30	5	Dr. AMRI A. Dr. LAYACHI N.	Modification biochimiques et cytogénétiques induites par l'application exogène de alpha tocophérol sur des plantules de <i>Vicia faba</i> sous stress	Mastour Syhem Sid Aida	Mme KHACHA N.	Mr. SAOUDI B.

			métabolique (Cd).			
13.30-14.30	6	Pr. CHEFROUR A. Dr. AYARI A.	Importance des apiacées dans le traitement des infections bactériennes.	Amirat Nardjes Atbi Manel	Dr HAMAIDIA K.	Dr DRAIAIA R.
14.30-15.30	7	Mr. SAOUDI B.	Etude et évaluation de la qualité physico-chimique de quelques échantillons des huiles d'olive de différentes origines.	El-achraf Azzeddine Elaieb Fella	Mr. TOUARFIA M.	Dr DRAIAIA R.
AMPHI 14						
8.30-9.30	1	Dr. AYARI A.	Etude de l'activité antimicrobienne de <i>Streptomyces</i> sp. S91 vis-à-vis les micro-organismes pathogènes.	Khelaifia Khaoula Guersas Zohra	Mme AMAMRA S.	Mme AYARI DJ.
9.30-10.30	2	Dr. HABERRA S. Mr. SAOUDI B.	Essai de purification et caractérisation biochimiques des enzymes xylanolytiques d'une souche d'actinomycète tellurique S215 isolée de la région de la région de Taoura, Souk Ahras.	Hraktia Rania Aouaijia Atika	Dr ZEN S.	Dr LABIOD R.
10.30-11.30	3	Mr. SAOUDI B.	Mise en évidence et caractérisation de l'activité amylolytiques chez des souches d'actinomycètes isolées de la wilaya de Souk Ahras.	Hamaidia Anouar Djaber Soumeya	Melle BOURAFFA N.	Dr HABERRA S. Ou Dr LAYACHI N.
11.30-12.30						

12.30-13.30	4	M ^{elle} BOUZAHOUANE H. Dr. AYARI A.	Isolement et identification des actinomycètes à partir d'un gastéropode marin.	Younsi Asma Atia Sara	Mr. TOUARFIA M.	Mme AYARI DJ.
AMPHI 15						
8.30-9.30	1	Dr. BELAHCENE N.	Effet de la fertilisation par la boue d'épuration sur le système antioxydant de blé (<i>Triticum durum</i>) et le persil (<i>Petroselinum sativum</i>).	Daira Alia Laadjailia Hassina	Dr BOUKROUMA N.	Dr ZAABOUB A.
9.30-10.30	2	Dr. BOUASLA A. Dr. AYARI A.	Activité antimicrobienne de l'huile de figuier de barbarie (<i>Opuntia ficus-indica</i>) vis-à-vis <i>Candida albicans</i> .	Hanada Khedija Dib Amel	Mr. TOUARFIA M.	Dr AMRI A.
10.30-11.30	3	Dr. KHALDI F.	Caractérisation biochimique et enzymatique de l'impact de l'oxyde de zinc (ZnO) sur une plante phyto-remédiatrice.	Menaiaia Khawla Ouartan Nourhene	Dr BOUASLA A.	Melle BOUZAHOUANE H.
11.30-12.30	4	Dr. AYARI A. Dr. BOUASLA A.	Activité antibactérienne de l'huile de figuier de barbarie (<i>Opuntia ficus-indica</i>) vis-à-vis des bactéries pathogènes.	Boukhama Mouna Djaafri Mabrouka	Mr. TOUARFIA M.	Melle BOUZAHOUANE H.
12.30-13.30	5	Dr. LABIOD R.	Contribution à l'étude des propriétés antimicrobiennes des huiles essentielles extraites de certaines plantes de la région de Souk Ahras.	Mihoubi Asma Wadiaa Abla	Dr NECIB A.	Melle BOURAFFA N.

**PLANNING DES SOUTENANCES
MASTER 2 ECOSYSTEMES AQUATIQUES (2017/2018)**

MERCREDI 20 JUIN 2018

HORAIRE	N°	ENCADREUR	THEME	NOM ET PRENOM DES ETUDIANTS	PRESIDENT	EXAMINATEUR
AMPHI 13						
8.30-9.30	1	Dr. ZAABOUB A. Dr. AYARI A.	Caractérisation des paramètres physico-chimique et bactériologique des eaux de barrage Ain Dalia, région de Souk Ahras.	Bouchaala Sameh Belahcene Ikrem	Dr NECIB A.	Dr ZEN S.
9.30-10.30	2	Mme BERROUK H.	Effets des paramètres physico-chimiques sur l'infestation par les crustacés parasites des poissons : <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Abramas brama</i> dans le Barrage Béni Haroun Mila.	Djellab Zineb Abdi Chadia	Mme LOUAR I.	Dr MELOUAH K.
10.30-11.30	3	M ^{elle} MENASARIA A. Dr. BAROUR C.	Analyse de la variabilité morphologique chez quelques populations du barbeau (Cyprinidés) dans quelques zones d'eau douce de l'Est Algérien.	Rebbah Sami Roukh Salah Eddine	Mme LAOUAR I.	Dr KAOUACHI N.
11.30-12.30	4	Dr. KAOUACHI N. Mme GOUASMIA G.	Biodiversité des Helminthes parasites de deux poissons Cyprinidés (<i>Crassius carassius</i> et <i>Cyprinus carpio</i>) peuplant le barrage Beni Haroun, Mila.	Nesaibia Loubna Mensi Dhikra	Dr MERGHAD A.	Melle MENASRIA A.
12.30-13.30	5	Dr. KETFI L. Dr. BOUALLEG	La bioindication de la pollution aquatique par les microalgues dans le barrage de	Amel Ahlem	Mme AMAMRA S.	Dr NECIB A.

		C.	Ain Dalia, Souk Ahras.			
AMPHI 14						
8.30-9.30	1	Dr. HAOUAM L.	Contribution à l'inventaire de quelques phytoplanctons dans le barrage de Oued El Cheref, Souk-Ahras.	Ben Adid Nour El-Houda Ben Sebihi Yousra	Mr. GUEZGOUZ N.	Dr BOUALLEG C.
9.30-10.30	2	Dr. KAOUACHI N. Melle MENASRIA A.	Contribution à l'étude des Helminthes parasites chez le poisson <i>Abramis abrama</i> dans le barrage Béni Haroun, Mila.	Aouadi Mohamed Khalil	Dr BOUBSIL S.	Dr BOUALLEG C.
10.30-11.30	3	Mr. DJOUAMAA A. Dr MELOUAH K.	Contribution à l'étude des mollusques bivalves (<i>Donax trunculus</i>) dans l'Est Algérien.	Mhenni Ryma Fareh Ikrem	Mr. TOUARFIA M.	Melle BOUZAHOUANE H.
11.30-12.30	4	Dr. BOUALLEG C.	Inventaire des poissons des eaux douces peuplant les barrages Ani Dalia (Souk Ahras) et Béni-Haroun (Mila).	Djabbi Fatma Djebbar Fatma Zohra	Dr HAMAIDIA K.	Dr MELOUAH K.
12.30-13.30	5	Dr. MELOUAH K.	Etude des crustacés de la lagune El Mellah, El-Kala, El-Taref.	Mghazoui Amina Messaoudene Hana	Dr SOUDA K.	Dr ALLALGUA A.
AMPHI 15						
8.30-9.30	1	Dr. MELOUAH K.	Etude des annélides de la lagune El Mellah, El-Kala, El-Taref.	Merabti Safa Meniai Ilhem	Melle MENASRIA A.	Dr KAOUACHI N.

9.30-10.30	2	Dr. AYARI A.	Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux de source Ben Daoued, région, de Souk Ahras.	Kouadria Sara	Dr DRAIAIA R.	Mr. TOUARFIA M.
10.30-11.30	3	Dr. BOUALLEG C.	Analyse de la biodiversité des crustacés parasites des poissons Cybrinidés peuplant les barrages Ain Dalia et Foum El-Khanga (Souk Ahras).	Ghaoui Sara Remichi Amel	Pr MAAZI M.C	Dr BOUBSIL S.

**PLANNING DES SOUTENANCES
MASTER 2 BIOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT (2017/2018)**

JEUDI 21 JUIN 2018

HORAIRE	N°	ENCADREUR	THEME	NOM ET PRENOM DES ETUDIANTS	PRESIDENT	EXAMINATEUR
AMPHI 13						
8.30-9.30	1	Dr. KETFI L. Dr. NECIB A.	Atlas pollinique des familles botaniques : Astéracées, Brassicacées et Rosacées dans la région de Souk Ahras.	Gouasmia Ahlem Mamine Nour Elhouda	Mme SAIGHI L.	Dr HAOUAM L.
9.30-10.30	2	Dr. NECIB A. Dr. KETFI L.	Palynothèque de quelques plantes allergisantes de la région de Souk Ahras.	Derouiche Ilhem Moualki Amira	Dr ZEN S.	Dr HAOUAM L.
10.30-11.30	3	Mme MANAMANI M.	Analyse pollinique et physico-chimique de quelques échantillons de miels du nord-est algérien.	Debabza Yousra Guerguah Chahira	Mme LAOUAR I.	Dr DRAIAIA R.
11.30-12.30	4	Dr. NECIB A. Dr. KETFI L.	Enquête épidémiologique de l'allergie pollinique dans la région de Souk Ahras.	Gherissi Meriem Sbouai Mouna	Mme FELLAH I.	Dr HAOUAM L.
12.30-13.30	5	Dr. BELAHCENE N.	Caractérisation technologique de l'orge nue de la région Souk Ahras.	Karouni Wahiba Guelloul Lamia	Dr KETFI L.	Mme LAOUAR I.

13.30-14.30	6	Dr. HAMAIDIA K. Pr. CHEFROUR A.	Le traitement biologique du varroa (ecto-parasite des abeilles) par des produits d'origine végétale.	Sebti Ilyes	Mr. DJOUAMAA A.	Dr KETFI L.
AMPHI 14						
8.30-9.30	1	Dr. BELAHCENE N.	Caractérisation physiologique, biochimique et phytochimique de quelques céréales sous conditions de stress salin et stress oxydant.	Abbasi Imen Touahria Narimène	Dr CHIAHI N.	Dr HAOUAM L.
9.30-10.30	2	Dr. BAROUR A.	Essais de culture du Safran « <i>Crocus sativus</i> L. » dans l'extrême Nord-Est Algérien, Souk Ahras.	Belhania Imen Difi Fatma Zohra	Dr BOUAZIZ A.	Mme MANAMANI M.
10.30-11.30	3	Dr. BELAHCENE N.	Etude phytochimique et analyse de l'activité antioxydante et antibactérienne d'une plante médicinale de la région de Souk Ahras.	Boukarech Faiza Gouasmia Hadia	Dr NECIB A.	Mme FELLAH I.
11.30-12.30	4	Dr. CHIAHI N.	Comportement de variétés de blé dur sous l'influence de stress salin.	Assas Fouzia Ben Nasr Raja	Dr BELAHCENE N.	Mme MANAMANI M.
12.30-13.30	5	Mr. TOUARFIA M. Pr. CHEFROUR A.	Utilisation d'un système SIG dans la cartographie de figuier de barbarie dans la wilaya de Souk Ahras. (Nord-Est de l'Algérie)	Loumaizia Mebarka Saadi Ilhem	Dr BOUKROUMA N.	Mr. GUEZGOUZ N.
AMPHI 15						
8.30-9.30	1	Pr. CHEFROUR A.	Importance de la culture de figuier de barbarie dans les régions steppiées.	Hidri Abderrahim	Mme MANAMANI M.	Dr NECIB A.

9.30-10.30	2	Dr. CHIAHI N.	Caractérisation chimique de la menthe verte et essai d'aromatogramme dans la région de Souk Ahras.	Masbahi Thelja Menai Souheila	Pr CHEFROUR A.	Mme FELLAH I.
10.30-11.30	3	Dr. HAOUAM L.	Contribution à l'étude de la réponse morphologique et physiologique de quelques Fabaceae face au stress hydrique dans la région de Souk Ahras.	Traiaia Houssam Djeridi Selma	Mme AYARI DJ.	Dr KETFI L.
11.30-12.30	4	Mr. TOUARFIA M. Dr. FELLAH I.	Contribution à l'étude des réponses des plantules du blé dur (<i>Triticum durum. Desf.</i>) au stress salin.	Gouasmia Sara Ait Oubli Saadia	Dr BOUAZIZ A.	Dr NECIB A.
12.30-13.30	5	Pr. CHEFROUR A.	Recensement des variétés cerises dans la région d'Ouled Idriss et l'analyse phynologique et physico-chimique des produits	Ben Hachiche Khawla Ghaoui Khawla	Mr. DJOUAMAA A.	Mme FELLAH I.

**PLANNING DES SOUTENANCES
MASTER 2 ECOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE (2017/2018)**

SAMEDI 23 JUIN 2018

HORAIRE	N°	ENCADREUR	THEME	NOM ET PRENOM DES ETUDIANTS	PRESIDENT	EXAMINATEUR
AMPHI 13						
8.30-9.30	1	Dr. BOUKROUMA N.	Structure des oiseaux d'eau dans le barrage de Oued Charef, Souk Ahras.	Derablia Loubna Touahria Sara	Dr CHIAHI N.	Mr. TOUARFIA M.
9.30-10.30	2	Dr. HAOUAM L.	Etude physico-chimique et l'inventaire des diatomées des eaux de l'Oued Djedra, Souk Ahras.	Bettiche Ibtissem Belkoulli Assia	Dr ZEN S.	Mme MANAMANI M.
10.30-11.30	3	Dr. SOUALAH-ALILA H.	Bio-écologie des populations de Chiroptères dans la région de Souk Ahras.	Abdi Ahlem Younsi Noura	Mr. GUEZGOUZ N.	Dr HAMAIDIA K.
11.30-12.30	4	Dr. SOUALAH-ALILA H. Mr. GUEZGOUZ N. Dr. KHALDI F.	Impact des polluants sur l'écosystème « effet sur les araignées, menthe sauvage » dans la commune de Hnancha, Souk Ahras.	Abban Lamia Ait Oubli Chahinez	Dr SOUDA K.	Dr HAMAIDIA K.
12.30-13.30	5	Dr. SOUALAH-ALILA H. Mr.	Caractérisation physico-chimiques des eaux de sources de la région de Ouled Idriss, Souk Ahras.	Rouaibia Khedidja Laadjel Naima	Dr HAMAIDIA F.	Dr KHALDI F.

		GUEZGOUZ N.				
AMPHI 14						
8.30-9.30	1	Dr. SAIGHI L.	Etat sanitaire des subéraies du foret d'El-Machrouha, Souk Ahras : Etude des feuilles et des glandes.	Mokraoui Rabha	Dr ZAABOUB A.	Mme AYARI DJ.
9.30-10.30	2	Dr. SOUALAH-ALILA H.	Etude bactériologique des fientes des oiseaux migrateurs dans la région de Souk Ahras.	Boucif Abdelhak Delhoum Zoubir	Dr KHALDI F.	Dr AYARI A.
10.30-11.30	3	Dr. ZEN S.	Etude Physico-chimique et bactériologique de l'eau de Ain Oum Noail, Hnancha, Souk Ahras	Achibi Wafa Rouaimia Nadia	Dr NECIB A.	Dr ZAABOUB A.
11.30-12.30	4	Dr. HAOUAM L.	Contribution à l'inventaire de quelques zooplanctons dans le barrage de Oued Charef, Souk Ahras.	Louabdia Imen Talbi Soumeya	Dr ZEN S.	Mme BERROUK H.
AMPHI 15						
8.30-9.30	1	Mr. GUEZGOUZ N. Dr. SOUALAH-ALILA Hana	La contribution de la télédétection et du SIG dans l'analyse spatiale et environnementale de la commune de Machrouha, Souk Ahras.	Boubakeur Rayane	Dr KHALDI F.	Mr. TOUARFIA M.
9.30-10.30	2	Pr. MAAZI M.C	Contribution à l'étude des oiseaux des ripicylves de l'Oued Medjerda, Souk Ahras.	Khediri Haithem	Dr SEDDIK S.	Dr BOUKROUMA N.
10.30-11.30	3	Pr. MAAZI M.C	Contribution à l'étude de la distribution de loutre d'Europe <i>Lutra lutra</i> (Linné, 1758) à travers l'Oued Medjerda, Souk Ahras.	Kehailia Nabila Djaafri Manel	Dr BOUAZIZ A.	Mme AOUISSI A.
11.30-12.30	4	Pr. MAAZI M.C	Evaluation de l'effet de la mise en défens sur la réussite de reboisement, la régénération naturelle et le développement des plantes de chêne liège	Sarsoufi Souha	Mme SAIGHI L.	Pr. CHEFROUR A.

		dans la foret de Ouled Bechih (Machrouha)			
--	--	---	--	--	--