



Souk Ahras - Samedi 30 Mai 2026

## Microbiologie - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiant (s)	Intitulé	Président (e) Examineur/trice	Date et Heure
1	Dr. Batah Rima	Ghit Aya Limama Lina Hania	Isolation and Characterization of <i>Enterococcus</i> spp. from Environmental Sources	Pr. Bouzahouane H Dr. Meradji S	Jeudi 04/06/2026 14h00-15h00 / S01
2	Pr. Bouzahouane Hana Pr. Ayari Adel	Mekhalfa Lamis Hadfi Haifa	Évaluation de l'impact des nanoparticules de dioxyde de manganèse (MnO <sub>2</sub> ) sur la croissance et la production de métabolites secondaires d'une souche d'actinomycète <i>Streptomyces</i> sp. productrice d'antibiotiques	Dr. Batah R Dr. Meradji S	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / A15
3	<b>Dr. Djouamaa Abdelkader Pr. Bouzahouane Hana</b>	<b>Bouterraa Oussama Younsi Louai</b>	<b>Étude de l'activité antimicrobienne des extraits du pédoncule de la cerise (<i>Prunus</i> sp.) de la région de Souk Ahras.</b>	<b>Dr. Touarfia M Dr. Meradji S</b>	<b>Session 2</b>
4	Dr. Meradji Sameh	Brahmia Souha Bendjedid Nour	Caractérisation phénotypique des entérobactéries isolées d'infections urinaires : Résistance aux antibiotiques et capacité de formation de biofilm	Pr. Bouzahouane H Dr. Batah R	Jeudi 04/06/2026 13h00-14h00 / S01
5	Dr. Meradji Sameh	Ghlis Tasnim Chibi Chahinez	Assessment of antibiotic-resistant Enterobacteriaceae in irrigation water and agricultural soils in Souk Ahras	Pr. Ayari A Pr. Bouzahouane H	Jeudi 04/06/2026 11h00-12h00 / S01
6	Dr. Bourafa Nadjette	Draoui Roumaissa Edmi Ghofrane	Screening des activités enzymatiques d'intérêt biotechnologique chez les isolats bactériens de la niche racinaire du Romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.)	Dr. Saoudi B Dr. Khacha N	Jeudi 04/06/2026 13h00-14h00 / S02
7	Dr. Khacha Nadjat	Mena imen Meaarfia Abderahman	Surveillance de la résistance des antibiotiques chez les zoonoses	Dr. Mamine N Dr. Bouacha S	Jeudi 04/06/2026 14h00-15h00 / S02
8	Pr. Ayari Adel Pr. Bouzahouane Hana	Bensoltane Chadia Helata Dounia	Isolement et identification des actinomycètes à partir du Rhizosphère d'un cerisier et étude de leur activité antibactérienne.	Dr. Djouamaa A Dr. Meradji S	Mercredi 03/06/26 13h00-14h00 / A15
9	Dr. Saoudi Boudjemaa	Badi Leila Belouattar Racha	Criblage et production des cellulases chez des isolats microbiens	Pr. Ayari A Dr. Bouzidi A	Jeudi 04/06/2026 12h00-13h00 / S03



## Biochimie appliquée - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiant (s)	Intitulé	Président(e) Examineur/trice	Date et Heure
1	Dr. Khiari Mohamed Dr. Labiod Rima	Abidi Nihal Barkat Ouissal	Etude phytochimique et biologique de Zhitra	Pr. Khaldi F Dr. Haberra S	Jeudi 04/06/2026 13h00-14h00 / S03
2	Pr. Khaldi Fadila	Lebbour Djamila Nouri Yasmine	Evaluation de l'impact d'une pollution métallique combinée (Zn et Cu) sur l'espèce <i>Thypha latifolia</i> L. Evaluation of the impact of combined metal pollution (Zn and Cu) on the species <i>Typha latifolia</i> L.	Pr. Bouzahouane H Dr. Layachi N	Jeudi 04/06/2026 12h00-13h00 / S04
3	Dr. Menaiaia Khaoula	Badjoudj Aya Doursaf Chabia Isra	Composition chimique et évaluation de l'activité antimicrobienne de l'huile essentielle d'une plante médicinale locale de la région de Souk Ahras	Dr. Djeddar H Dr. Bouacha S	Jeudi 04/06/2026 13h00-14h00 / S05
4	Pr. Bouasla Asma	Kaidi Yasmine ElMoustapha Mohameden N'babie	Caractérisation phytochimique et exploration des propriétés anti-oxydantes d'une plante médicinale	Pr. Barour Ch Dr. Menaiaia Kh	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S03
5	Dr Haberra Soumaya Dr.Saoudi Boudjema	Benghida Roumaissa Belfadel Selma	Recherche des amylases chez une nouvelle collection d'actinomycète avec une application biotechnologique	Pr. Draiaia R Dr. Labiod R	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / STP
6	Pr. Draiaia Radia	Djabourabi Aya Khemis Salima	Profil phytochimique et activité biologique des extraits de deux variétés de <i>Cynara cardunculus</i> (sauvage et cultivée)	Dr. Labiod R Dr. Khiari M	Mercredi 03/06/26 13h00-14h00 / STP
7	Pr. Amri Assia Mr. Bouamrane AG	Mamine Rima Kraimia Assala	Mécanisme moléculaire de la protection fournie par l'extrait de l'écorce de <i>Punica granatum</i> contre le stress oxydatif induit par les métaux lourds chez une plante modèle	Dr.Saoudi B Pr. Draiaia R	Jeudi 04/06/2026 12h00-13h00 / S02
8	Dr. Labiod Rima Dr. Khiair Mohamed	Hadji Maroua Kheraifi Safa	Étude comparative des activités biologiques des extraits de noyaux de deux variétés de dattes distinctes (Ghars et Kentichi).	Dr. Zaaboub A Dr. Khacha N	Jeudi 04/06/2026 12h00-13h00 / S05
9	Dr. Saoudi Boudjema	Ledjemel Khaoula Menzer Ouala	Essaie d'immobilisation de l'invertase sur différents supports: comparaison de l'efficacité et caractérisation physicochimiques	Pr. Khaldi F Dr. Haberra S	Jeudi 04/06/2026 14h00-15h00 / S08
10	Dr. Bouraffa Nadjette	Ramdani Ayoub	Analyse phytochimique et évaluation des propriétés biologiques de l'écorce de <i>Citrus sinensis</i>	Dr. Khiari M Pr. Draiaia R	Jeudi 04/06/2026 13h00-14h00 / S04



Souk Ahras - Samedi 30 Mai 2026

## Ecotoxicologie animale

N°	Encadrant(e)	Etudiant (s)	Intitulé	Président (e) Examineur/trice	Date et Heure
1	Pr. Barour Choukri	Mezhoud Lazher	Évaluation de la diversité alaire chez quelques populations algériennes de l'abeille mellifère: utilisation de plusieurs marqueurs morphométriques comme des outils de discrimination inter-écotypes d' <i>Apis mellifera intermissa</i> (Buttel-Reepen, 1906).	Pr. Hamaidia K Dr. Mamine N	Session 2
2	Pr. Bouaziz Ali	Habib Djouheina Zarzi Roukia	Toxicité des extraits de quelques plantes contre les larves du moustique	Mme Saighi L Dr. Amamra S	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S01
3	Dr. Sahtout Fatiha	Bouzenada Abir Zenati Meryem	Etude du régime alimentaire de <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Dr. Khelifi N Pr. Boualleg Ch	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S04



Souk Ahras - Samedi 30 Mai 2026

## Biologie végétale et environnement - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiants	Intitulé	Président(e) Examineur/trice	Date et Heure
1	Dr. Ketfi Louiza	Bouhroua Réda Sélaimia Mehdi	Etude ethnobotanique des plantes ornementales de la ville de Souk-Ahras.	Dr. Touarfia M Dr. Chemouri F Z	Mercredi 03/06/26 13h00-14h00 / S04
2	<b>Dr. Ketfi Louiza</b>	<b>Messairia Intissar</b>	<b>Caractérisation de grains de pollen de quelques plantes de la famille des Rosacées</b>	<b>Dr. Bouhouia A Dr. Necib A</b>	-
3	Mme Manamani Mahbouba	Dhifi Hadil Chergui Nada	Etude ethnobotanique des plantes médicinales antibiotiques	Dr. Manamani R Dr. Ayari Dj	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S07
4	Dr. Ayari Djamila Pr. Hamaidia Kaouthar	Tlailia Sara	Caractérisations biologiques des extraits de plantes locales utilisées en médecine traditionnelle	Pr. Chefrour A Dr. Guerfi S	Mercredi 03/06/26 13h00-14h00 / S03
5	<b>Dr. Barour Ali Abdelmotalab Dr. Bouzidi Amel</b>	<b>Ghazi Lamia Chabi Chaima</b>	<b>Composition chimique et propriétés antimicrobiennes de l'huile essentielle de deux espèces aromatiques "<i>Satureja calamintha nepeta</i> et <i>Pituranthos scoparius</i>"</b>	<b>Pr. Bouaziz A Dr. Chiahi N</b>	<b>Session 2</b>



Souk Ahras - Samedi 30 Mai 2026

## Biodiversité et physiologie végétale - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiants	Intitulé	Président(e) Examineur/trice	Date et Heure
1	Dr. Chemouri F.Z	Ikram Zerouali	Modélisation de la distribution potentielle d'espèces végétales locales sous l'effet du changement climatique dans la région de Souk Ahras	Pr. Belehcene N Pr. Chefrou A	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S05
2	<b>Dr. Chabaca Hasna</b>	<b>Benzine Nesrine</b>	<b>Effet du biochar issu de <i>Quercus canariensis</i> sur la germination et la croissance de <i>Raphanus sativus</i> et <i>Lactuca sativa</i></b>	<b>Dr. Ayari Dj Pr. Hamaidia K</b>	<b>Session 2</b>
3	<b>Dr. Bouzidi Amel</b>	<b>Dallel Kloul</b>	<b>Etudes chimique et biologiques d'huile essentielle de plantes de la région de Souk Ahras</b>	<b>Dr. Saoudi B Dr. Ketfi L</b>	<b>Session 2</b>



## Ecologie fondamentale et appliquée - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiants	Intitulé	Président(e) Examinateur/trice	Date et Heure
1	Pr. Boukrouma Nadhra	Moukatel Hind	Influence des caractéristiques de la végétation (type, densité, hauteur et couverture) sur la diversité des oiseaux d'eau dans le Marais Battoum selon les périodes biologiques, Wilaya de Souk Ahras	Dr. Bouhafis F Dr. Chabaca H	Mercredi 03/06/26 13h00-14h00 / S02
2	Dr. Bouaguel Leila Dr. Brahmia Hafid	Boukhadra Boutheyna	Effect of habitat heterogeneity on the richness and diversity of breeding birds in agroforestry ecosystems in Souk Ahras region	Mme Saighi L Dr. Guellati K	Mercredi 03/06/26 13h00-14h00 / S01
3	Dr. Brahmia Hafid Dr. Bouaguel Leila	Briki Hadil	Étude du comportement coloniale et de la nidification de l'hirondelle de fenêtre dans la wilaya de souk ahras	Pr. Boukrouma N Pr. Seddik S	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S03
4	<b>Pr. Guezgouz Nouredinne</b>	<b>Djalel Mounir</b>	<b>Contribution des systèmes d'information géographique et de la télédétection à la gestion et la lutte contre feux de forêt : étude comparative et perspectives</b>	<b>Dr. Bouaguel L Pr. Maazi MC</b>	-
5	Mme Saighi Lamia	Tradkhouja Khaoula	Contribution à l'étude de l'état de santé et la capacité de germination des glands de chêne-liège ( <i>Quercus suber</i> L)	Pr. Bouaziz A Dr. Touarfia M	Mercredi 03/06/26 15h00-16h00 / S02
6	Pr. Maazi Med Chérif	Aouaidjia Djihan	Biodiversité et écologie d'une mare temporaire dans la région de Mechroha. Cas de la mare d'El Mroudj ou celle d'El Bhar	Dr. Touarfia M Mme Saighi L	Mercredi 03/06/26 14h00-15h00 / S02
7	Dr. Chabaca Hasna	Lalaimia Asma	Évaluation comparative du potentiel adsorbant de biochars dérivés du Chêne Zeen et de la paille de blé pour la remédiation des eaux contaminées : Étude de l'élimination d'un polluant modèle	Dr. Hafsi NH Dr. Bouaguel L	Mercredi 03/06/26 14h00-15h00 / S01
8	Dr. Haouam Lynda	Dahbane Bouchra	Phytosociological study in tow aquatic environments Djedra dam and Batom (Souk Ahras)	Dr. Chabaca H Mme Saighi L	Jeudi 04/06/2026 13h00-14h00 / S08
9	Dr. Messabhia Sarra Dr. Mena Mohamed	Djellabi Soundes	Analyse du régime alimentaire de l'Effraie des clochers " Tyto alba" dans la région de Souk Ahras	Dr. Aouissi A Dr. Guellati K	Mercredi 03/06/26 12h00-13h00 / S02