



Souk Ahras - Jeudi 21 Mai 2026

Microbiologie - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiant (s)	Intitulé	Président (e)	Examineur/trice
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
2	Pr. Bouzahouane Hana Pr. Ayari Adel	Mekhalfa Lamis Hadfi Haifa	Évaluation de l'impact des nanoparticules de dioxyde de manganèse (MnO ₂) 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
3	Dr. Djouamaa Abdelkader Pr. Bouzahouane Hana	Bouteraa Oussama Younsi Louai	Étude de l'activité antimicrobienne des extraits du pédoncule de la cerise (<i>Prunus</i> sp.) de la région de Souk Ahras.	Dr. Touarfia M	Dr. Meradji S
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
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
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
7	Dr. Khacha Nadjat	Mena imen Meaarfa Abderahman	Surveillance de la résistance des antibiotiques chez les zoonoses	Dr. Mamine N	Dr. Bouacha S
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
9	Dr. Saoudi Boudjemaa	Badi Leila Belouattar Racha	Criblage et production des cellulases chez des isolats microbiens	Pr. Ayari A	Dr. Bouzidi A



Biochimie appliquée - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiant (s)	Intitulé	Président(e)	Examineur/trice
1	Dr. Khiari Mohamed Dr. Labiod Rima	Abidi Nihal Barkat Ouissal	Etude phytochimique et biologique de Zhitra	Pr. Khaldi F	Dr. Haberra S
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
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
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
5	Dr Haberra Soumaya Dr.Saoudi Boudjemaa	Benghida Roumaissa Belfadel Selma	Recherche des amylases chez une nouvelle collection d'actinomycète avec une application biotechnologique	Pr. Draiaia R	Dr. Labiod R
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
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
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
9	Dr. Saoudi Boudjemaa	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
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



Souk Ahras - Jeudi 21 Mai 2026

Ecotoxicologie animale

N°	Encadrant(e)	Etudiant (s)	Intitulé	Président (e)	Examineur/trice
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
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
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



Souk Ahras - Jeudi 21 Mai 2026

Biologie végétale et environnement - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiants	Intitulé	Président(e)	Examineur/trice
1	Dr. Ketfi Louiza	Bouhroua Réda Sélaïmia Mehdi	Etude ethnobotanique des plantes ornementales de la ville de Souk-Ahras.	Dr. Touarfia M	Dr. Chemouri F Z
2	Dr. Ketfi Louiza	Messairia Intissar	Caractérisation de grains de pollen de quelques plantes de la famille des Rosacées	Dr. Bouhouia A	Dr. Necib A
3	Mme Manamani Mahbouba	Dhifi Hadil Chergui Nada	Etude ethnobotanique des plantes médicinales antibiotiques	Dr. Manamani R	Dr. Ayari Dj
4	Dr. Ayari Djamila	Tlailia Sara	Caractérisation biochimique des extraits de plantes locale utilise en médecine traditionnelles	Pr. Chefrou A	Dr. Guerfi S
5	Dr. Barour Ali Abdelmotalab Dr. Bouzidi Amel	Ghazi Lamia Chabi Chaima	Composition chimique et propriétés antimicrobiennes de l'huile essentielle de deux espèces aromatiques " <i>Satureja calamintha nepeta</i> et <i>Pituranthos scoparius</i> "	Pr. Bouaziz A	Dr. Chiahi N



Souk Ahras - Jeudi 21 Mai 2026

Biodiversité et physiologie végétale - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiants	Intitulé	Président(e)	Examineur/trice
1	Dr. Chemouri Fatima Zahra	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. Chefrour A
2	Dr. Chabaca Hasna	Benzine Nesrine	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>	Dr. Ayari Dj	Pr. Hamaidia K
3	Dr. Bouzidi Amel	Dallel Kloul	Etudes chimique et biologiques d'huile essentielle de plantes de la région de Souk Ahras	Dr. Saoudi B	Dr. Ketfi L



Souk Ahras - Jeudi 21 Mai 2026

Ecologie fondamentale et appliquée - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiants	Intitulé	Président(e)	Examineur/trice
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
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
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
4	Pr. Guezgouz Nouredinne	Djalel Mounir	Contribution des systèmes d'information géographique et de la télédétection à la gestion et la lutte contre feux de forêt : étude comparative et perspectives	Dr. Bouaguel L	Pr. Maazi MC
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
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
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
8	Dr. Haouam Lynda	Dahbane Bouchra	Etude phytosociologique de quelques écosystèmes aquatiques dans la wilaya de Souk Ahras	Dr. Chabaca H	Mme Saighi L
9	Dr. Messabhia Sarra Dr. Menaâ Mohcen	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



Souk Ahras - Jeudi 21 Mai 2026

Ecosystèmes aquatiques - Académique

N°	Encadrant(e)	Etudiante	Intitulé	Présidente	Examinatrice
1	Dr. Allalgua Amel Dr. Melouah Khalil	Zaghdani Amel	Les monogènes des poissons Cyprinidea dans l'est algériens	Pr. Kaouachi Nouha	Dr. Boucenna Imene