



Thèmes de fin d'études Licence Biochimie

N°	Etudiants / Nom et Prénom	Thème
1	Bennacer Imen Berriél Sameh	Biomolécules et nanomédecine: utilisation de nanoparticules pour le ciblage de médicaments dans le traitement du cancer.
2	Rogti Isra Bouchoucha Iness	Les effets des antibiotiques sur la composition et la diversité de microbiote intestinal
3	Douib Fatma Ladjailia Sara	Les utilisations des cellules souches dans le traitement des maladies incurables
4	Kateb Selma Mehamdia Saliha Debbache Nour Maoua Rihem	Les cellules souches et leur rôle dans la résistance aux maladies
5	Azzag Rania Gherari Kaouther	Etudier l'effet des modifications structurelles sur la stabilité des enzymes dans les applications industrielles
6	Zarrougui Roumaïssa Belouettar Chaima	Biochimie des plantes médicinales
7	Sahtout Basma Dahmani Douaa Mosbah Hiba	Etude biochimique des hormones thyroïdiennes et leurs pathologies
8	Ghanai Rahma Debboub Dina Amirat Nada	Les perturbations de la glande thyroïde chez la femme
9	Chettouh Racha Djefafia Abir	Les effets de stress sur la réponse de l'axe hypothalamo-hypophyso-surrénalien
10	Boussid Samia Marrouch Oumaima Rouichi Meriem	Rôle de microbiote intestinale dans les systèmes immunitaires (la flore intestinale)
11	Gued Loud Mariem Loucif Ines Dib Chaima	Développement des médicaments antiviraux : les mécanismes biochimiques et les stratégies modernes
12	Mekidech Rihem Kebassi Aya Oumaima	Stress oxydatif et vieillissement cellulaires: mécanismes et prévention
13	Rehaimia Ikram Ben Allouch Djihen	Etude de l'effet des modifications structurelles sur la stabilité des enzymes dans les applications industrielles



Thèmes de fin d'études Licence aquaculture et pisciculture

N°	Etudiants / Nom et Prénom	Thème
1	Draghnia Radja Djouamaa Rania	Les diatomées comme bio indicateur de la qualité de l'eau
2	Làalaibia Ouidad Dekiche Oumaima	L'aquaculture en Algérie
3	Guiassa Rahma Nechma Nourhene	L'élevage de la daurade.
4	Latifi Raoudha Maka Mounabeh Malak	L'intelligence artificielle au service de l'aquaculture
5	Ounissi Henia Nesrine Difi Aya Errahman Khelaifia Ines	Pathologie des poissons d'intérêt aquacole.
6	Rouainia Ramzi Rahal Douàa	Elevage des crustacés en étangs fermés
7	Benchààbane Mariem Sid Ines	Le développement de la spiruline
8	Araar Chaima Bouàaza Lyamna	Sélection génétique pour des caractères de croissance aux maladies
9	Bachagoui Chifa Zemmam Chahla	Les daphnies (<i>daphnies magna</i>) et leurs utilisations comme bio indicateur dans la qualité d'eau.
10	Bouaafane Hadjer Salah Salima	Pêche maritime et produits de la pêche
11	Oudainia Fadoua zerguine abderrahman	Systèmes d'aquaculture en recirculation



Thèmes de fin d'études Licence Biologie et Physiologie végétale

N°	Etudiants / Nom et Prénom	Thème
1	Benattia Lina Amri Ghazlen Krimou Abd Essatar	Utilisation des plantes aromatiques dans la fabrication des produits cosmétiques et des parfums
2	Meddouri Nouha Lalaibia Rayen Amamra Leila	La rouille noire : la catastrophe silencieuse qui menace la culture mondiale du blé
3	Bessaadi Roumaissa Khoualdia Ouahiba Djabbar Nourhane Salsebil Khalfi Nour Elimene	Les maladies de la tomate
4	Kaouther Atarsia Sifa Chorfa Asma	Utilisation des remèdes à base des plantes par les patients atteints d'un cancer colorectal
5	Benouerth Radia Barkat Wissal Guesraoui Manel	Bienfaits sanitaires et thérapeutiques de la réglisse et ses effets secondaires
6	Gouasmia Imen Farhi Asma Djabourabi Hanifa	Application médicale de <i>Lotus ziziphus</i>
7	Menaiaia Rania Draouet Aya Labid Adem	Rôles des enzymes dans la promotion de la croissance des plantes
8	Belkadi Ahmed Azouz Chaima Djeboune Ahlem	Les champignons mycorhiziens et leurs rôle dans la santé des plantes
9	Djemel Aya Guettar Anfel Khardraoui Zeineb	Effets des hormones végétales sur la croissance des espèces de la famille des <i>Poaceae</i>



Thèmes de fin d'études Licence Biologie et physiologie animale

N°	Etudiants / Nom et Prénom	Thème
1	Benmalek Ines Bessi Rayen	Les adaptations physiologiques des animaux aux changements de température
2	Abdi Nassira Adjraoui Chaima Oudainia Dhikra	Les différences entre l'appareil digestifs des mammifères et des oiseaux
3	Bensoula Amina Chaib Aya Mouassa Khaoula	Cancer du prostate
4	Aissaoui Amani Brahmia Mohammed Abdeljalil Feddaoui Chems Eddine	Microplastique dans un milieu aquatique
5	Raffa Roumaissa Hebireche Saher	L'effet de Miteux lourd sur le foie
6	Sid Khouloud Zeghdani Abir Bouhouia Maissa	Les effets des hormones sur les organes chez le lapin
7	Meraissia Manar Mouassa Kawther Ouakid Chaima	L'effet du stress sur le corps
8	Chrait Ines Guerfi Asma	La reproduction chez les abeilles
9	Bouguettaia Om Keltoume Nour El Amani Djebbar Ameni	Barrière immunitaire dans les intestins de la vache
10	Keriem Rania Soualmia Chaima	Effets des fluctuations de la pression artérielle sur la fonction rénale et les autres organes
11	Boulouh Leila Maarouf Mahammed	Le rôle du jeûne dans le traitement du cancer
12	Kouaoucha Chaima	Absente et ne donne suite à aucun appel
13	Mekfa Meriem Khelaifia Oussama	L'effet des facteurs environnementaux sur le développement du fœtus chez les amphibiens



Thèmes de fin d'études Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

N°	Etudiants / Nom et Prénom	Thème
1	Abdelmalek Ibtihel Ghezal Zineb	Etude du rôle écologique et de résistance de la patelle dans les écosystèmes marins rocheux
2	Bouchoucha Nour El Houda Boubakeur Feriel	Biodiversité et rôle fonctionnelle des microorganismes aquatiques dans les écosystèmes d'eau douce
3	Araibia Souhail Boughamda Abdesettar	Ecologie, biologie de la crevette rouge
4	Abdelmalek Amani Hebili Aya	Réalisation d'un système aquaponie
5	Zerairia Hana Ayachi Rayene	Les bio-indicateurs de pollution
6	Boudhan Riham Ben Malek Rihab Ghilis Rawan	Evaluation de la qualité écologique d'un plan d'eau à l'aide des indices biologiques
7	Draghnia Manal Maafa Hadyl	Ecologie et biologie des crustacés
8	Abdelmalek Amani Hebili Aya	Contribution de l'étude chez les copépodes
9	Chibi Sondes Guediri Louiza	La fabrication de caviar
10	Berkan Boutheina Mecharnia Malek	Biologie des bivalves
11	Bakhouch Ikram Guias Nouha	Biologie et écologies des algues marines
12	Djebar Soundes Mastour Narimane Atarssia Marwa	Contribution à l'étude de la pollution des milieux aquatiques