

الوادي في: 2024/10/27

## Thèmes D'encadrement Des Mémoires De Master Académique En *Toxicologie* 2024-2025

Enseignant	Thèmes	Etudiants
GHANIA Ahmed ghania-ahmed@univ-eloued.dz	Préparation de produit cosmétique à base de le hyaline de scorpion	
	Préparation de produit fortifiant polyherbale	
SAADI Hamza saadi_hamza23@yahoo.fr	Investigation sur l'impact de consommation des sucres ajoutés sur la santé humaine: cas de la population d'El Oued.	
Tedjani Aicha aichated94@gmail.com Boudebja Ouafa	Enhancing Chocolate Production with Sucrose Extracted from Phoenix dactylifera Dates	
YOUMBAI Asma youbaiasma@yahoo.fr	Synthèse bibliographique sur l'application des sous-produits des dattes	
	Synthèse bibliographique sur Ziziphus Spina-Christi (Rhamnaceae)	
	Prévalence de La Maladie Cœliaque dans la région de El-Oued	
TLILI Mohammed Laid laidtlili2@gmail.com	Phytochemical study of Psidium guajava extracts	
	Evaluation of the biological activities of extract of medicinal plant	
BOUALI Nourredine boualinourredine@yahoo.fr	Étude phytochimique et activité biologique de l'extrait aqueux de différentes parties de la plante (Scorzonera undulata)	

الوادي في: 2024/10/27

## Thèmes D'encadrement Des Mémoires De Master Académique En Toxicologie 2024-2025

ZAIME Siham zaimesihem@hotmail.fr	Contribution à l'identification des parasites de pigeon biset dans la région d'El Oued	
	Contribution à l'étude des maladies parasitaires dans les élevages poulet de chair dans la région d'El Oued.	
	Contribution à l'étude des maladies parasitaires des animaux domestiques dans la région d'El Oued.	
	Contribution à l'étude des parasites infestant les ruminants (ovins et bovins) dans la région d'El Oued.	
	Impact des lieux de distribution des anoures sur leur santé dans une zone aride.	
	Etude des hémoparasites chez le poisson de sable ( <i>Scincus scincus</i> ) dans la région d'El Oued	
	Etude de la prévalence des parasites intestinaux chez le poisson de sable ( <i>Scincus scincus</i> ) dans la région d'El Oued	
CHAOUA Housseyn <a href="mailto:housseynchaoua@gmail.com">housseynchaoua@gmail.com</a> LANEZ Elhafnaoui	In Silico Drug Design and Virtual Screening of Novel Tamoxifen and Mitomycin Derivatives: ADMET Profiling, Molecular Docking, and Molecular Dynamics Simulations.	DJOUGHI Yamna BENKHALIFA Djoumana ABDELLAOUI Ouïjdane OUAKOUAK Roumaïssa
CHAOUA Housseyn <a href="mailto:housseynchaoua@gmail.com">housseynchaoua@gmail.com</a> BOUDEBIA Wafa	Multi-Stage Evaluation of Essential Oils from Two Medicinal Plants: GC/MS Characterization, In Vivo and In Vitro Anti-inflammatory Activity, and In Silico Analysis Using ADMET, DFT, Molecular Docking, and Dynamics Simulations.	BENAOUALI Manare BOULIFA Amani DJARI Salim BERRETIMA Hadil
LANEZ Elhafnaoui <a href="mailto:lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz">lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz</a> BEN AMOR Mohmmmed Larbi	Computational Drug Discovery and Toxicological Profiling of Novel Quinoline Derivatives: Insights from ADMET Analysis, Molecular Docking, and Dynamics Simulations for Anticancer, Antimalarial, and Antibacterial Applications.	ISLAM Haba THAMER Amina LABID Narimane

الوادي في: 2024/10/27

### Thèmes D'encadrement Des Mémoires De Master Académique En Toxicologie 2024-2025

LANEZ Elhafnaoui <a href="mailto:lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz">lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz</a> BEN AMOR Mohmmed Larbi	Exploring the Therapeutic Potential of Coumarin-Based Compounds: In Silico Toxicological Evaluation, ADMET Screening, and Molecular Dynamics for Antidiabetic, Anti-inflammatory, and Antioxidant Activities.	ARAR Sabrine BECH Nadjia DARDOURI Chaima MANSOURI Hadjer
LANEZ Elhafnaoui <a href="mailto:lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz">lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz</a> CHAOUA Housseyn	Phytochemical Analysis and In Silico Evaluation of Essential Oils: Cyclic Voltammetry and HHb-Based Antioxidant Activity, ADMET Profiling, Molecular Docking, and Dynamics Simulations.	GADI Amani ACILA Baraa TOUAHRIA Oula CHELALGA Roumaissa
LANEZ Elhafnaoui <a href="mailto:lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz">lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz</a> KHENNOUFA Ali	In Silico Design and Evaluation of Novel Alogliptin Derivatives: ADMET Profiling, Molecular Docking, and Dynamics Simulations for DPP-4 Inhibition in Phase II Antidiabetic Therapy.	RAHMANI Mourad
BEN AMOR Mohmmed Larbi <a href="mailto:medlarbi1983@gmail.com">medlarbi1983@gmail.com</a> LANEZ Elhafnaoui	Essential Oil Profiling and Antioxidant Potential of Two Plant Species: GC-MS Analysis, Electrochemical and Spectrophotometric Antioxidant Assays, and In Silico Docking Studies.	LAKEHAL Mounia GHALIA Habiba BOUGOFFA Manar
BEN AMOR Mohmmed Larbi <a href="mailto:medlarbi1983@gmail.com">medlarbi1983@gmail.com</a> LANEZ Elhafnaoui	Phytochemical Analysis and Hemolytic Toxicity Evaluation of Two Essential Oils: GC-MS Profiling, In Vitro Hemolysis Assessment, In Silico ADMET, Molecular Docking and Molecular Dynamics Simulations.	HANNICHE Hassiba AD Salma GHRISSI Nadjla BERCHOU Manal
LANEZ Elhafnaoui <a href="mailto:lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz">lanez-elhafnaoui@univ-eloued.dz</a> BOUDEBIA Wafa	Integrated In Vivo, In Vitro, and In Silico Evaluation of Essential Oils from Two Medicinal Plants: GC/MS Characterization, BSA Denaturation, and Molecular Approaches for Anti-inflammatory Activity.	MEGA Sara CHETIOUI Manel LACHRAF Malak RAHAL Nada El Raihane
BOURAS Biya bouras.dr@gmail.com	Evaluation of tap water quality in the El Oued region: physicochemical and toxicological analysis	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

كلية علوم الطبيعة والحياة  
قسم البيولوجيا الخلوية والجزيئية

الوادي في: 2024/10/27

### Thèmes D'encadrement Des Mémoires De Master Académique En Toxicologie 2024-2025

NADJI Nassima nadjinassima@yahoo.fr	Effet de méthode de conservation des dattes sur la qualité physicochimique et organoleptique de la variété Ghars	
BOUDEBIA Ouafa wafa6181@gmail.com CHAOUA Housseyn	In Vivo Anti-Thyroid Evaluation and In Silico Profiling of Essential Oils from Medicinal Plants: Extraction, GC/MS Characterization, ADMET Prediction, DFT Calculations, Molecular Docking, and Dynamics Simulation.	BEN HAMDI Mabrouka BEN HAMDI Meriem MEZIOU Mabrouka
TOUATI Said sd.touati@gmail.com	Contribution à l'étude des propriétés insecticides d'une plante médicinale sur un insecte ravageur des denrées stockées	
KIRAM Abderrazak kiram.abderrazak@gmail.com	Contribution à l'étude de préparation alimentaire enrichie par la spiruline	
	La mise en place du système HACCP dans une unité de production des produits alimentaires (cas de biscuit)	
	La mise en place du système HACCP dans une unité de production des produits alimentaires (cas de LAIT)	
OTMANI Hadjer hadjorti@gmail.com	Etude antioxydante d'hibiscus sabdariffa sur les paramécies	
	Effet d'un insecticide sur la réponse antioxydante sur les paramécies	
	Enquête ethnobotanique sur Ferula assa-foetida utilisée dans la région d'EL OUED	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

كلية علوم الطبيعة والحياة  
قسم البيولوجيا الخلوية والجزئية

الوادي في: 2024/10/27

### Thèmes D'encadrement Des Mémoires De Master Académique En *Toxicologie* 2024-2025

TOUMI Ikram toumiikram@yahoo.fr	Spondylarthrite ankylosante (SPA) : Étiologie et facteurs de risque	
	Investigation du potentiel des cellules souches pour la régénération tissulaire et le traitement des maladies dégénératives.	
MEDJOUR Abdelhak amedjour@gmail.com	Review and prospects of camel milk nanobodies: an emerging resource for biomedical applications	