



**Université Batna 2**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département de Microbiologie et de Biochimie**



**Année universitaire : 2023/2024**

**Niveau d'étude : Master 2 Microbiologie Appliquée**

**Filière : Sciences Biologiques**

**Date et heure: 06 / 12 / 2023 à 10h00**

**Procès verbal d'affectation des thèmes de mémoire**

**M2 Microbiologie Appliquée (2023-2024)**

L'an deux mille vingt-trois, le six du mois de décembre à dix heure, s'est tenu une réunion d'affectation des thèmes de mémoire présider par le chef de département et en présence du cheffe de département adjoint, la responsable de parcours Microbiologie et l'ensemble des étudiants inscrit en M2 Microbiologie appliquée au niveau de l'amphi spécialité 2.

N	Nom et prénom	Thème	Encadreur	Email
1	Sebaa Farida	Utilisation des déchets agricoles comme substrat de fermentation pour la production de l' $\alpha$ amylase	Dr BOUKHTACHE H	h.boukhtache@univ-batna2.dz
2	Meziane imene nadine Bentaher yasmine	Prévalence de la cryptosporidiose et de la giardiose dans la région de Biskra	Dr BENAMMAR L	leyla.benammar@univ-batna2.dz
3	Yakhlef ahlam	Escherichiacoli pathogenic properties associated with bovine mastitis	Dr ZAATOUT N	n.zaatout@univ-batna2.dz
4	Guettafi Hadjer Ben makhlouf souad	Isolation and Identification of Fungi from Swimming Pool Water	Dr BAOUNE H	hafida.baoune@univ-batna2.dz
5	Bouabdallah Selma Khomri Amani hanine	Prévalence de l'infection tuberculeuse latente (Cas du laboratoire d'immunologie, CHU Batna)	Dr BOUAZIZ A	a.bouaziz@univ-batna2.dz
6	Lahmar Nerdjes Khentouche Rihem	Etude épidémiologique descriptive des infections aux parasites intestinaux (Cas du laboratoire de parasitologie, CHU de Batna)	Dr BOUAZIZ A	a.bouaziz@univ-batna2.dz
7	Zekri Kaouther Zemouli Aya	Evaluation de l'activité antibactérienne des extraits d'une plante récoltée de la	Dr BENSEGHIR H	h.benseghir@univ-batna2.dz

	Tamaarat Soundous Malak	Région de Batna		
8	Soraya Khelifi Lamri chaima	Prévalence et rôle de l'allaitement maternel dans la détermination de l'état nutritionnel chez les enfants	Dr BOUKHTACHE H	h.boukhtache@univ-batna2.dz
9	Nacer Asma Mechelak wiam	Caractérisation des bactéries symbiotiques résistante aux conditions extrêmes	Dr CHERIET	d.cheriet@univ-batna2.dz
10	Abdennebi fouzia BEN Toumi asma Farhat Meriem Baicha Ikram	Prevalence of enterobacteriaceae in live stock	Dr MERRADI	m.merradi@univ-batna2.dz
11	Betahar manar Saouli sihem	Etude épidémiologique descriptive des candidoses (Cas du laboratoire de parasitologie, CHU de Batna)	Dr CHERAK Z	zineb@univ-batna2.dz
12	Bouaoune Loubna Imane Merazga Miyada	Endophytic bacteria: perspectives and applications in agricultural crop	Dr KERBAB	s.kerbab@univ-batna2.dz
13	Hebboul ahlem Mebrouk amina Dahra ikram Ben Abdalaziz randa	Etude épidémiologique de la Cryptosporidiose dans les élevages en Algérie	Dr BENAMMAR L	leyla.benammar@univ-batna2.dz
14	Zereg aya Saci amina	Activités biologiques des endophytes associés aux Moringaceae	Dr BEDAIDA IK	i.bedaida@univ-batna2.dz
15	BELLAKH AMINA Akakba Rayane	Bio remediation of mercury by PGPR	Dr KERBAB S	s.kerbab@univ-batna2.dz
16	Ben aissa Amel Azouz manel Boulemzair anfal Bendrihem achouak	Etude épidémiologique descriptive des dermatophytoses (Cas du laboratoire de parasitologie, CHU de Batna)	Dr CHERAK Z	zineb@univ-batna2.dz
17	Nour el houda Saidi Melloudja Dounya Zeghiche Romaisa	Etude de l'antibiorésistance au niveau du service de la réanimation médicale du CHU Batna	Dr LOUCIF L	l.loucif@univ-batna2.dz

18	Dieng Maimouna Mamadou	Etude bibliographique sur l'activité antimicrobienne d'une plante médicinale	Dr CHEMLAL	
19	Bakhouche Zineb Benamor Ahlam	Bacillus as plant growth promoting rhizobacteria(PGPR):Uses and Application for Sustainable Agriculture	Dr MENASRIA T	tahamenasria@hotmail.com
20	Bouderdaben Asma Boumedjane soumia	Pseudomonasaeruginosaandcystic fibrosis: host-pathogen interaction	Dr ZAATOUT N	n.zaatout@univ-batna2.dz
21	Dlih ikram Aouiche chaymaa Chaouche samra Chemlal rayane	Etude de la giardiose et cryptosporidiose dans la région de Batna	Dr BENSEGHIR	h.benseghir@univ-batna2.dz
22	bencherif douaa malak errahman Benabid rania boukhenoufa rofia malak	Isolation et caractérisation des bactéries productrices de biofloculants à partir des effluents de l'aquaculture et ses performances dans le traitement des eaux très troubles	Dr CHERIET D	d.cheriet@univ-batna2.dz
23	Boudjouraf Chaima Hadil Rebei Sabah Zeghib Karimene Maleke Tebib Ayoub	Multidrug-resistant enterobacterales from poultry	Dr MERRADI M	m.merradi@univ-batna2.dz
24	Zeroual aya Samai alaa oumaïma	Etude de l'antibiorésistance au niveau du service des brûlés du CHU Batna	Dr LOUCIF L	l.loucif@univ-batna2.dz
25	Guidoumi abir Souheyla guehtar Bendaas chaima	Activité biologique des champignons endophytes associés aux Cacataceae	Dr NOUMEUR S	s.noumeur @univ-batna2.dz
26	Benbouzid Chaima	Lacticacidbacteria and bacteriocins: recent advances	Dr MENASRIA T	tahamenasria@hotmail.com

