

## Master : Biologie Moléculaire et cellulaire

N°	Intitulé du mémoire	Noms et prénoms des étudiants	Encadreur	Président	Examineur
1	Activité Biologique de 2 contraceptifs	Fertas Dounia Amani, Aribi Kaoutar et Madi Aya	Benouareth D.	Khellef M.	Abdaoui W.
2	Activité Biologique de 2 médicaments à large utilisation	Tobba Amira, Laknaoui Amina et Alia Maroua	Benouareth D.	Khellef M.	Braik A.
3	Impact toxicologique d'un biocide "le Triclosan" sur des micro-organismes bio-indicateurs de pollution "la paramécie"	Aribi Meriem, Ferien Hadil et Merah Ismahane	Benosmane S.	Ayad H.	Merabet R.
4	Impact toxicologique d'un biocide "le Triclosan" sur des bio-indicateurs de pollution l'escargot : <i>Helix aspersa</i>	Bououane Imane, Chergui Fadia et Mokhneche Imane	Benosmane S.	Hamdikhene M.	Hemici A.
5	Etude des effets biologiques des trihalométhanes	Bourara Besma, Hamici Yousra, Grendou Taiba	Khallef M.	Drif F.	Benouareth D.
6	Isolement de bactériophages des eaux usées	Bouraghda Chahra, Mebarki Chahinez, Merdaci Lina	Khallef M.	Benouareth D.	Hemici A.
7	Dépistage du pré-diabète et de la maladie rénale chronique chez les sujets jeunes	Nasri Adala, Abderrahim Sawsan	Abdaoui W.	Yakhlef M.	Khallef M.
8	Infections nosocomiales(isolement et identification des bactéries multirésistantes)	Bezzazi Selma, Chlaghmia Yousra, Founes Rayen	Tabet M.	Benouareth D.	Abdaoui W.
9	Etude physicochimique et bactériologique des eaux de source de la ville de Guelma	Boursas Youssra, Benkreif Yousra, Oumrani Aridj	Tabet M.	Mairif S.	Rouaiguia M.
10	Isolement et identification des microorganismes des infections post opératoire	Attar Rahma, Boukhelfa Thorayya, Labbadna Mohammed- Fekhr -Elislem	Rouaiguia M.	Khallef M.	Tabet M.
11	Les infections pédiatriques les plus courantes (Candidose buccale)	Alaoua Chourouk, Fadel Radja , Nigri Loubna	Rouaiguia M.	Tabet M.	El bah D.
12	Caractérisation morphologique des hémocytes d'un mollusque bivalve ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) peuplant le golfe d'Annaba.	Hamri Nardjis et Feraga Teheni	Drif F.	El bah D.	Hami M.
13	Toxicité et activités biologiques d'une plante médicinale	Chirouf Asala, Beraghta Mayssa et Benyoub Amira	Boumaaza A.	Zidi S.	Hami M.
14	Activité biologique d'une plante	Benchekh Rania, Salah Salah Rayane et Boudra Yousra	Boumaaza A.	Hami M.	Benosmane S.

## Master : Biologie Moléculaire et cellulaire

15	Etude de comportement biochimique (stress oxydatif) chez des variétés de blé dur exposé aux stress hydrique	Zaalani Mohamed-Tahar et Kedjadja Issam	Benbelkacem S.	Mesbah A,	Baali S.
16	Evaluation de la toxicité de <i>Urtica dioica</i> chez <i>Blattella germanica</i>	Grini Norhane, Zaater Amina et Draar Rayane	Messiad R.	Bendjeddou D.	Mesbah A,
17	Evaluation de la toxicité de <i>Marrubium</i> chez <i>Blattella germanica</i>	Chabbi Sali, Mihoubi Dhikra et Guelai Rayene	Messiad R.	Bencherif H,	Bendjeddou D.
18	Etude de l'activité antibactérienne et antioxydante d'une plante médicinale	Ayed Wiam Chems Ellassil, Mohamdi Randa et Ayadi Ikram	Zidi S.	Bendjeddou D.	Beddioui S.
19	Effet d'antidiabétique d'une plante médicinale	Benhamida Rawnak, Maizi Soundous et Bourouh Manar	Zidi S.	Aissani F.	Taleb Y.
20	Contribution à l'étude des activités biologiques de la marjolaine	Maalala Ilham, Khanich Belkis et Khaled Khodja Oussama	Ayad H.	Souiki L;	Merabet R.