

M2 Ph Tox	Encadreur	Co-encadreur	Thèmes proposés	Attribué aux étudiants
1	Mme ABDERRAHIM-KHAMTACHESabiha		Analyse in silico de l'efficacité antidiabétique des flavonoïdes	
2			Evaluation des activités biologiques de quelques extraits de plantes endémiques	
3	Mme BOUJOUAN-OURABAH Asma	Mme SAIDANI-NOURI Karima	Screening phytochimiques et étude des activités biologiques des feuilles de Malva multiflora	
4	M. OTMANI Amar	Mme YAHIAOUI Sonia	Approche de pharmacologie computationnelle pour la conception in silico de composés inhibiteurs ciblant de manière sélective l'acétylcholinestérase.	
5	Mme YAHIAOUI Sonia		Développement in silico de nouveaux inhibiteurs de protéine kinase CDK pour le rétinoblastome	
6	Mme ADRAR Sabah		Évaluation de quelques activités biologiques des extraits des feuilles d'Eryobotria japonica	
7			Étude d'optimisation de l'extraction des composés phénoliques des extraits des feuilles d'Eryobotria japonica	
8	Mr BELKACEM Nassim		Évaluation d'activités biologiques d'une plante médicinale locale	
9			Évaluation de l'activité antibactérienne d'une plante médicinale locale	
10	Mme YOUS Farah		Evaluation des activités biologiques d'une plante médicinale	
11	Mr BRIBI Nouredine		Evaluation de l'activité anti-Inflammatoire intestinale d'un mélange antibiotique- alcaloïdes de Fumaria capreolata	
12			Etude de l'activité anti-Inflammatoire intestinale d'un mélange antibiotique- alcaloïdes de Linum usitatissimum	
13	Mme CHERAFT-BAHLOUL NASSIMA		Étude de l'activité anti-lithiasique des extraits de plantes médicinales	
14	Mme SADAoui-BOUGOFFA Khalida		Effet d'extrait aqueux de Fumaria agraria sur les calculs rénaux	
15	Mme RAHMANI-BERBOUCHA Meriem		Activités biologiques de quelques extraits de plantes médicinales	
16	Mme BAKDI-BOUBELLOUTA Houria		Activité antioxydante des composés phénoliques de quelques plantes médicinales	
17			Enquête ethnobotanique de quelques plantes médicinales algérienne	
18	Mme METROUH-AMIR Hassiba		Étude des techniques d'encapsulation des extraits phénoliques (théorique)	
19	Mme AZZOUZ Zahra	Mme KERNOU Ouardia	Évaluation des activités antimicrobiennes d'extraits polyphénoliques	

20	Mme AIT ATMANE Sihem		Étude in vivo de quelques activités biologiques d'un extrait de Rhamnus alatenus	
21	Mme AIT ALI Eldjida		Étude des caractéristiques moléculaires de la maladie du Moya Moya (théorique)	

Thèmes à effectuer à l'extérieur de l'université

M2 Ph Tox	Encadreur	Co-encadreur	Thèmes	Organisme	Attribué aux étudiants
22	Mme KARA-KENDI Salima	Mme CHERAFT-BAHLOUL Nassima Dr MAGHERBI-AHMANE Hassina	Impact de la supplémentation en vitamine D chez les enfants atteints de maladies chroniques	Service pédiatrie, CHU de Bejaia	ARAB Thanina AOUCHENNI Katia
23	Mme BAZIZI-CHAHER Nassima	Mr AIT MERZEK Farid	Elaboration d'un produit alimentaire enrichi aux fruits d'aubépine de Crataegus laciniata	Partenaire CRAPC (Bejaia)	MESBAHI Célia REZKI Kenza
24			Etude et analyse biologique des extraits de plantes médicinales	CHU de Bejaia	SAIDI Ouardia SBAGHDI Assala
25	Mme AMAR KHODJA-AGUERSSIF Nadia		Caractérisation physico-chimique des huiles de soja et colza	Groupe Cevital, Bejaia	BOUSSOUFA Tinhinane BENMAMAS Alycia
26	ADJEBLI Ahmed		Etude épidémiologique et biochimiques de certains cancers	EPSP Amizour	