

## **Liste des thématiques de PFE M2BA 23-24**

N°	THEME	ENCADRANT	ETUDIANTS
1	Genotoxicity testing of medicinal plant extracts	Karima AYOUNI Co-encadrant Salima KENDI EPSE KARA	Antony reason Toreveyi
2	Caractérisation physico-chimique des feuilles de <i>Lavatera cretica</i>	Asma OURABAH EPSE BOUDJOUAN	
3	Étude in vivo des effets analgésiques et anti-inflammatoires de l'huile de pavot	Sihem AIT ATMANE Co-encadrant Mustapha TACHERFIOUT	
4	Activite antioxydante d'une formule thérapeutique à base d'extrait de <i>Clematis flammula</i> pour le traitement de l'ulcère chez les rats	Malika BENLOUKIL	
5	Influence du sexe et le type du cultivar sur les teneurs en composés phénoliques chez le caroubier	Baya FARHI Epse BOUADAM	
6	Encapsulation et activités Biologiques des extraits de plantes médicinales	Nassima CHAHER EPSE BAZIZI	
7	Étude in vivo des effets analgésiques et anti-inflammatoires d'une plante médicinale	Mustapha TACHERFIOUT Co-encadrant Sihem AIT ATMANE	
8	Evaluation des activités biologiques de quelques plantes médicinale locales	Kenza MOULAOU	Djafri Kenza + Chibane Lina
9	Effets antioxydants et anti hémolytique des extraits de plante encapsulés	Bachra KHETTAL	
10	Effet antioxydants et anti enzymatique des extraits de plantes encapsulés	Bachra KHETTAL	
11	Propriétés biologiques de quelques miels	Salim OUCHEMOUKH	
12	Propriétés biologiques de quelques produits de la ruche	Salim OUCHEMOUKH	
13	Optimisation d'extraction des composés phénoliques du goyavier et de moringa	Hassiba AOUDIA EPSE HADDAD	
14	Évaluation in silico de l'activité anticancéreuse des flavonoïdes par docking moléculaire.	Sonia YAHIAOUI	
15	Évaluation des activités biologiques des extraits de la partie aérienne de la laitue sauvage ( <i>Lactuca virosa</i> )	Sonia YAHIAOUI	
16	L'action du beta 2 agoniste formotérol sur la stéatose hépatique non alcoolique induite par un régime riche en lipides HFD : Mécanismes moléculaires	Adel AMIROUCHE	

<b>17</b>	L'action du beta 2 agoniste formotérol sur la stéatose hépatique non alcoolique induite par un régime riche en lipides HFD : Analyse histopathologique	Adel AMIROUCHE	
<b>18</b>	Mécanismes biochimiques sous-jacents à la résistance aux médicaments dans les cancers colorectaux.	Hassiba METROUH EPSE AMIR Co-encadrant Hanafi TENKHI	Fatima Alioui + Abdelkarim Alioui
<b>19</b>	Fabriquer une huile végétale avec un ration d'oméga3 sur oméga6 équilibré	Malika BENLOUKIL	Idir Celina + Koucha Faiza
<b>20</b>	Etudes des paramètres biochimiques dans les lithiases	Khalida BOUGOFFA EPSE SADAOUI	Messouaden Mounir +...
<b>21</b>	Analyse et traitement de données sur les dysfonctionnements physiologique en condition de stress chez les poissons.	Hafsa DJOUDAD EPSE KADJI	
<b>22</b>	Analyse et traitement de données sur les dysfonctionnements physiologique en condition de stress chez les cloportes.	Hafsa DJOUDAD EPSE KADJI	
<b>23</b>	Bioluminescence à la découverte de la lumière vivante	AKSAS Ali	
<b>24</b>	Caractérisation physico-chimique et activités biologiques d'un phytocomplexe	Nadjet BENAIDA EPSE DEBBACHE	
<b>25</b>	Elaboration de produits d'hygiène à base d'ingrédients naturels (START-UP)	Amar Otmani + Ali AKSAS + Zahra AZOUZ	
<b>26</b>	Analyses physico-chimiques d'une margarine	Malika BENLOUKIL	Wissam Haid + Yanis Lahbiben
<b>27</b>	Dosage de la troponine et ses intérêts	Mustapha TACHERFIOUT	Lahlah Isselam + Agchariou Omar