

محضر جلسة لجنة الدكتوراه في العلوم البيولوجية و البيوتكنولوجيا عدد 2022-2021/2
Commission de Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologies

قائمة الطلبة المتقدمون للتسجيل بالسنة الأولى في شهادة الدكتوراه العلوم البيولوجية و البيوتكنولوجيا

Etudiants	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Avis de la commission
1- Khawla Nsiri	Krouma Abdelmajid Maître de Conférences (Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouزيد).		Dissection physiologique et biochimique de la variabilité de réponse du Haricot commun (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) à la déficience ferrique	Favorable
2-Khouloud Bouzidi	Krouma Abdelmajid Maître de Conférences (Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouزيد).	Yazid Badri	Isolément, caractérisation et identification de souches de rhizobium nodulant la fève et la vesce : potentialités symbiotiques et intérêts agronomiques	Favorable
3- Amal Farjallah	Mohamed Gandour Maître de Conférences (Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouزيد).		Identification et caractérisation des péroxirédoxines et thiorédoxines chez Brachypodium sp et effet de l'amorçage sur leurs expressions en réponse aux contraintes abiotiques	Favorable
4- Chiraz Friji	Mohamed Gandour Maître de Conférences (Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouزيد).		Identification, caractérisation et expressions des transporteurs de phosphore (PHT) en réponse à un stress combiné (Salinité et déficience en phosphore) chez Brachypodium ssp.	Favorable
5- Ben Taj Amira	Mr. Nizar Tlili, Maître de conférences (Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'environnement, BorjCédria).	Mr. Mohamed Ali Borgi, Maître de Conférences (FSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).	Caractérisation phytochimique et évaluation des effets thérapeutiques des composés bioactifs extraits de quelques espèces d'Eucalyptus	Favorable

6. Abir Najah	Mr. Nizar Tlili, Maître de conférences (Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'environnement, BorjCédria).		Etude <i>in vivo</i> de l'activité néphroprotectrice et antilithique de quelques extraits de plantes médicinales tunisiennes	Favorable
7. Bouchiba Elhem	Mr. Mohamed Ali Borgi, Maître de Conférences (FSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).		Caractérisation, impact éco-toxicologiques et traitements biologiques/ physico-chimiques des effluents d'origines industrielles en relation avec le secteur minier de Gafsa	Favorable
8. Sirine othmani	Pr. Najla Hfaiedh Professeur (FSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).		Evaluation des effets thérapeutiques des feuilles et des racines de l'ortie et de murier de la région de Gafsa contre les complications induites par l'hypertension et l'obésité au niveau des biomarqueurs physiologiques et moléculaires chez les souris.	Favorable
9. Nozza bouzenna	Pr. Najla Hfaiedh Professeur (FSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).		Les effets protecteurs des polysaccharides issus de la cannelle de Chine contre la toxicité de méthomyl chez les rats	Favorable
10. Asma Mnsassri	Pr. Salwa ABID Professeur (Faculté de Médecine Dentaire de Monastir)		Etude toxicologique et moléculaires d'un fongicide sur des rats wistar et des cellules en culture Processus préventifs.	Favorable
11. Marwa Mansour	Mr. Nizar Tlili, Maître de conférences (Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'environnement, BorjCédria).		Etude du potentiel thérapeutique des molécules bioactives à caractère antioxydant extraits des plantes médicinales et des coproduits d'origine marine.	Favorable

Najla HFAIEDH
 Pr. Professeur
 en Physiologie Animale
 Faculté des Sciences de Gafsa

قائمة الطلبة المتقدمون للتسجيل بالسنة الثانية في شهادة الدكتوراه العلوم البيولوجية و البيوتكنولوجيا

Etudiants	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Avis de la commission
1- Afoua Mufti	Mr. Nizar Tlili, Maître de conférences (Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'environnement, BorjCédria).	Mr. Mohamed Salah Allagui, Maître de conférences (PSG, Unité de recherche Biochimie macromoléculaire et Génétique)).	Caractérisation des mécanismes de dérégulations structuro-fonctionnelles inductibles par des polluants environnementaux. Criblage phytochimique et effets thérapeutiques de quelques plantes de la Tunisie (Calicotomevillosa, Eucalyptus, Ephedra, Ricinus. ...).	Favorable
2. Monjia chokri	Mr. Mohamed Ali Borgi, Maître de Conférences ((PSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).		Caractérisation biochimique et extraction des polysaccharides de chrysanthemum	Favorable
3- Hanen Baccari	Mr. Zouhaier Abbas (Maître de Conférences (Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Environnement de BorjCédria).	Mr. Mohamed Ali Borgi, Maître de Conférences (PSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).	Etude de l'effet des Bactéries promotrices de la croissance de plantes (PGPR) sur le parasitisme de l'orobanche (orobanche foetida) chez la féverole (Vicia faba L. minor) : Aspects physiologiques, agronomiques et biochimiques.	Favorable
4- Afef Saai	Mr. Mohamed Ali Borgi, Maître de Conférences ((PSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).	Mme.Sonia Ben younes, Maître Assistante à la PSG.	Effluents issus des laveries de phosphate : Caractérisation, toxicité, traitement et essais de valorisation	Favorable
5- Fedi Hajlaoui	Mr. Abdelmajid Krouma, Maître de Conférences (Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid).		Effet de la salinité sur le comportement physiologique, biochimique et moléculaire de la tomate (solanumlycopersicum L). et sur la qualité biologique des fruits. En relation avec des différents aspects d'application des	Favorable

Najla HFAIEDA
Professeur
Physiologie Animale
Sciences de la Santé
5

قائمة الطلبة المتقدمون للتسجيل بالسنة الثالثة في شهادة الدكتوراه العلوم البيولوجية و البيوتكنولوجيا

Etudiants	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Avis de la commission
1. Maryem Akermi	Mr. Mabrouk yassine, Maître de conférences de centre national des sciences et théologies.		Utilisation des souches de Rhizobium pour la lutte contre la verticilliose chez <i>Medicago truncatula</i> : mécanismes physiologiques, biochimique et moléculaires	Favorable
2- Rokia Lejri	Mr. Ali Mekki, Maître de Conférences (FSG).	Mme. Sonia Ben younes, Maître Assistante (FSG).	Caractérisation, traitement et étude de la toxicité d'un effluent issu de la société Tannerie Gafsa avant et après traitement biologique via une boue activée	Favorable
3. Mounir Abidi	Mr. Mohamed Salah Allagui, Maître de conférences (FSG), Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).	Mme. Keria Heini, Maître Assistante.	Étude photochimique et Propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de l'huile essentielles de romarin Tunisien (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>) et de son extrait polyphénologique : Encapsulation des composés phénoliques d'extraits de romarin dans des nanoparticules de fibres de soie.	Favorable
4. Boutheina Brahmî	Mr. Mohamed Ali Borgi, Maître de Conférences (FSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).		Caractérisations physicochimiques et microbiologiques et étude des eaux des larviers de phosphates de Mdhila : Mise en œuvre de procédés de bio-détoxifications	Favorable
5- Souha Chokri	Mr. Slahedine Masmoudi, Professeur (ISB Sidi Thabet).	Mme. Sonia Ben younes, Maître Assistante (FSG).	Extraction, caractérisation et étude de certaines activités biologiques de quelques polysaccharides hydrosolubles d'origine végétale.	Favorable
6. Raoudha Abbassi	Pr. Najla Hfaiedh Professeur ((FSG, Laboratoire de Biotechnologie et de Biosurveillance de l'Environnement et Ecosystèmes Oasiens).		Evaluation des effets thérapeutiques des noyaux de variété kentichi « phoenix dactylifera » de la région de Tozeur, contre les complications induites par les maladies métaboliques, chez les rats »	Favorable

رئيسة اللجنة: السيدة نجلاء حفيظ

Najla HFAIEDH
Professeur

6. Khaled Salhi	Mr. Abdelmajid Krouma Maitre de conférences (Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouزيد		Comportement physique du blé dur (Triticum durum Desf) vis-à-vis d'une déficiences ferrique induite (Sol calcaire).	Favorable
7- Arij Bedoui	Mr. Zouhaier Abbes (Maître de Conférences (Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Environnement de BorjCédria).		Extraction, Caractérisation et Activité biologiques de produits actifs de différentes espèces d'orobanche en Tunisie.	Favorable
8- Narmine Slimani	Mohamed Ali borgi Maître de Conférences FSG.		Stress salin et métabolites secondaires chez quinoa Willd. Extraction et caractérisation des composés actifs et études in vitro et in sillico de leurs activités biologique.	Favorable

Wajla HRAIEUR
Professeur
en Physiologie Animale
Centre des sciences de la