

Liste des thèmes attribués aux groupes de mémoire de Master 2 EDP

Encadrant	Thème	Etudiants encadrés
Zekri Jihane	Etude de l'effet d'un stress oxydatif et le système défensif enzymatique chez le blé dur	Lounansa Imane
		Maarka Fawzia
		Kherchouche Ilhem
		Baghiani Fedoua
Ghanem Nadra	Etude de la biodiversité édaphique sous cèdre dans la région des Aurès	Khaldi Anfel
		Rahmani Djihan
		Mihoubi Selma
		Hellal Ilham
Chafai Chaouki	Etude de la relation cerne-climat du pin d'Alep (<i>Pinus halepensis</i> L.) dans la forêt de Taghzout W, de Khenchela	Lazaar Hadjer
		Guendouz Amira
		Benamoima Amal
		Kahlat Rahima
Ghedadba Nabil	Effet antimicrobien de citrus limon et <i>allium sativum</i> (cas de coronavirus)	Chouia Fahima
		Chenafi Selwa
		Chiba Jihan
		Bekhouchje Sakina
Laabassi Ayache	Etude de l'élimination de la pollution carbonée à l'aide d'un bioréacteur à Microphytes	Hamlaoui Rima
		Benini Asma
		Khadraoui Souheyla
		Hazem Akila
Meddah Amine	Essai de caractérisation cytogénétique de deux variétés de blé,	Guessaoui Doinia
		Bensmain Halima
		Bessanane Meriem
		Ben Korichi Ayet errahmane
Ghedadba Nabil	Les plantes à effet antidiabétique et leur molécules bioactives	Saadna Aicha
		Sid Khaoula
		Messaoui Maroua
		Belmessous Djemaa
Ghanem Nadra	Etude de l'effet des agents polluants sur le comportement des vers de terre	Haiouani Nedjouda
		Chioukh Melissa
		Benaib Soumia
		Harbouche Yamina
Larouk Chafia	Les stratégies physiologiques pour une meilleure tolérance au stress hydrique chez le blé dur	Beroual Sara
		Daoud Nadia
		Ghanai Hassina
		Kerboub Ib tissam

Ghanem Nadra	Etude de l'effet des agents polluants sur le comportement des cellules mycorhiziennes	Bentayeb Izhar
		Benrahmoune Khawla
		Boultif Linda
		Bounab Hadjer
Zekri jihane	Réponse moléculaire et physiologique des végétaux vis-a-vis un stress métallique	Meziani Dhikra
		Mettag Meriem
		Messaoudene Ilham
		Nasri Imane
Belkhiri Chemess Eddine	Effets du stress hydrique sur deux variétés de blé dur <i>triticum durum</i> desf.	Mellaoui Nina Rayene
		Mahboubi Ilham
		Laanani Nadia
		Keddad Ikram
Larouk Chafia	Effets des stress environnementaux sur le remplissage des graines chez les cereales	Zeghichi Marwa
		Hamadou Amel
		Benmachiche Abla
		Saadaoui Merwane
Mansouri	Amélioration de la germination in vitro chez le Coqueret du Pérou (<i>Physalis peruviana</i> L.)	Khedouma Zohra
		Kameche Omayma
		Lakhdar Kamelia
		Merabbah Radhia
Khater Nadia	Etude comparative de deux provenance du pistachier de l'Atlas (<i>Pistacia atlantica</i>)	Lablalta Nour El Houda
		Laoufi Hadjer
		Lakhdar Kamelia
		Lombarkia Dounia
Laabassi Ayache	Etude de l'élimination de la pollution phosphatée à l'aide d'un bioréacteur à Microphytes	Houames Slimane Zakaria
		Yahia Noumidia
		Tordj Amel
		Taazene Wahiba
Khater Nadia	Etude de la variabilité morphologique du chene vert dans le parc national de belezma	Bouguenna Taouba
		Ouanes Hadjer
		Rahmine Safia
		Bougoffa Chahinez
Zekri jihane	L'utilisation de quelques espèces végétale dans la phytoremediation des sols pollués	Boumedjane Hayet
		Bourouh Ilham
		Abbache Fatima Zohra
		Boukelkoul Salima
Mansouri	La lutte biologique contre les maladies bactériennes en agriculture	Mekherbeche Abir
		Touati Rayen
		Koulib Maha
Kheloufi Abdennour	Paramètres morpho-physiologiques et biochimiques pour l'étude de l'effet du stress salin et hydrique – Manipulations et procédures	Laouichi Nada
		Derradji Ahlem
		Chettouh Abir
		Latreche Selma

Zekri jihane	Etude ethnobotanique et utilisations traditionnelles des espèces de genévriers (<i>Juniperus</i> spp.) dans les Aurès	Ghedada Moufida
		Khoualdi Oussama
		Beleulmi Radouane