

Université Dr. Moulay Tahar Saida
Faculté des : Sciences de la nature et de la
Département : Agronomie et sciences de nutrition

Résultats d'affectation des thèmes après recours

Spécialités Biotechnologie Végétale

Année Universitaire : 2025-2026

SOUF Fatima Zohra MESSIRDI Mimouna	L'imprégnation des phytocomposés bioactifs à l'aide d'un nanomatériau.	Mr MEBARKI Mebarek (mebarek.mebarki@univ-saida.dz)
KADA Ines TERRAS Zahra	Etude ethnobotanique des plantes utilisée traditionnellement dans le traitement de l'infertilité féminine dans la région de Saida.	Me ZOUAOUI Khadidja (zouaoui.khadidja@univ-saida.dz)
OUIS Soumia MOUSSAOUI Hadil	Effet du chlorure de sodium sur la germination des graines de caroubier (<i>Ceratonia siliqua</i> L.).	Me CHALANE Fatiha (fatiha.chalane@univ-saida.dz)
HARIG Souhila TOUAHRI Asmaa	Analyse des composés phénologiques et de l'activité antifongique du <i>Pistacia atlantica</i> (Pistachier de l'atlas) de Saida.	Me BOURAHLA Nadhira (bourahla.nadhira@univ-saida.dz)
NEDJADI Nawal	Effet d'un biostimulant sur le profil des métabolites secondaires d'une espèce végétale à intérêt agronomique	Me RABIE Fatma (fatma.rabie@univ-saida.dz)
ABA Alaa Edine DAOUADJI Reda	Contribution à l'étude du comportement germinatif des graines d'amande douce et amère.	Mr HENNI Mustapha (mustapha.henni@univ-saida.dz)
MELLAL Youcef SERRAR Abdelkader	Essaie de production en hors sol d'une solanaceae.	Mr HASSNAOUI Okkacha (okkacha.hassnaoui@univ-saida.dz)
CHEBAB Hamza BELHADI Khawla	Etude de l'effet d'un biostimulant sur les paramètres de croissance de plante à valeur agronomique.	Me SARMOUM Radhia (radhia.sarmoum@univ-saida.dz)
SADLI Achwak BOUZIANE Maroua Rania	Optimisation des protocoles de prétraitement des semences pour l'amélioration de la résilience du niébé (<i>Vigna unguiculata</i>) face au stress salin.	Me BASSEDIK aida (bassedik.aida@univ-saida.dz)
ARDJANI Kadda Allaa Eddine MEDJAHED Achraf	Etude ethnobotanique des plantes utilisées traditionnellement dans le traitement de l'hypertension dans la région de Saida (Algérie).	Me HASSANI Maya (maya.hassani@univ-saida.dz)
MEHIDI Ismahene	La technique de la culture in vitro des plantes en algérie: état et perspectives.	Mr LAOUAR Abdelmalek (laouar.abdelmalek@univ-saida.dz)

SEBBAHI Chaimaa ADDADI Ghada	Caractérisation phytochimique et évaluation biologique des extraits de <i>Salvia argentea</i>	Mr HACHEM Kadda (hachem.kadda@univ-saida.dz)
DELLAOUI Zohra BELDJAZIA Raihana	Evaluation de l'activité anti-coagulante in vitro des extraits de <i>salvia argentea</i> .	Me BENABDESSLEM Yasmina (benabdesslem.yasmina@univ-saida.dz)
ZAOUI Souhila FEDLAOUI Djemaa	Structural ligand-binding motifs receptors: a structural bioinformatic investigation into the principal underlying their biological function.	Mr RACHEDI Abdelkrim (abderkrim.rachedi@univ-saida.dz)
GHOUT Rabia HAMADI Asmaa	Influence des pratiques domestiques (chauffage, ventilation, matériaux de construction) sur la fréquence des maladies respiratoires : étude de cas à Saida	Mr BOUROUAHA Mohamed (mohamed.bourouaha@univ-saida.dz)
BOUMEDIENE Kenza Ferdaous BELGACEM Ibtissam	Etude ethnobotanique sur les plantes hypoglycémiantes dans la wilaya de Saida.	Me HASSANI Maya (maya.hassani@univ-saida.dz)
HAMMAMI Houria BOUKHOBZA Sara	Enquête ethnobotanique quantitative et qualitative de l'espèce <i>Inula viscosa</i> dans la région de Saida, Ouest Algérien.	Mr KEFIFA Abdelkrim (abdelkrim.kefifa@univ-saida.dz)
BENGHDILA Meriem ABSI Hadil	Preliminary study of the effect of fig latex (<i>Ficus carica</i> L.) on Cutaneous Papillomas.	Me BERBER Naima (naima.berber@univ-saida.dz)
KHALDOUN Fatna SADLI Sara Yasmine	Les traitements traditionnels des maladies infectieuses au niveau de la région de Saida : enquête ethnobotanique.	Me ZOUAOUI Khadidja (zouaoui.khadidja@univ-saida.dz)

Université Dr. Moulay Tahar Saida
Faculté des : Sciences de la nature et de la
Département : Agronomie et sciences de nutrition

Résultats d'affectation des thèmes après recours

Spécialités Protection des écosystèmes

Année Universitaire : 2025-2026

BENFATAH Soria BENDOUMIA Aldja	Contribution à l'étude denro-écologique du Pistachier de l'atlas (<i>Pistacia atlantica</i>) dans la région de Saida.	Me BOURAHLA Nadhira (bourahla.nadhira@univ-saida.dz)
TAGUINE Chahrazed ABDELLI Chaimaa	Plantes médicinales à usage dermatologique: inventaire ethnobotanique et validation phytochimique dans l'Ouest algérien	Mr BOUROUAHA Mohamed (mohamed.bourouaha@univ-saida.dz)
BOUTALBI Meriem DAHMANI Achwak Khadidja	Test de technique basées sur la nature pour la restauration et l'amélioration de la réussite des plantations dans la zone steppique de Saida.	Mr NASRALLAH Yahia (yahia.nasrallah@univ-saida.dz)
NOUR Raouia Anfal ZOUGAB Aya	Impact et évaluation du secteur apicoles cas de la wilaya de Saida.	Mr BELHADI Abdelkader (abdelkader.belhadi@univ-saida.dz)
TAHRI Kheira Amel KADDOUCHE Soundess	Effet de la température et stress salin sur la germination et la morphogenèse des graines du pin d'Alep.	Mr TERRAS Mohamed (mohamed.terras@univ-saida.dz)
CHIKH Hibat Ellah MEBARKI Douaab	Impact du changement climatique sur la dynamique hydrologique de surface du Chott Chergui.	Mr MEDERBEL Mohamed (mohamed.mederbel@univ-saida.dz)
KADDOURI Oumkeltoum MOKADDEM Halima Saadia	Typologie des systèmes d'élevages bovins laitiers dans la région de Saida.	Me ZOUAOUI Khadidja (zouaoui khadidja@univ-saida.dz)
MOKADEM Ferial	Lutte contre la désertification en zones semiarides par l'IA et les savoirs écologiques traditionnels : cas de la zone Saida.	Mr ANTEUR Djamel (djamel.anteur@univ-saida.dz)
AMIRI Hennia KHODJA Narimane	Contribution à l'étude de quelques caractères édaphiques d'une zone semi aride.	Mr BOURSALI Amine (aminehabib.borsali@univ-saida.dz)
HACHEMI Bouchera MOKHTARI Fatima Zahra	Inventaire floristique et évaluation de la diversité végétale dans une forêt de la région de Saida (Algérie).	Mr BENABDELLAH Nouredine (nouredine.benabdellah@univ-saida.dz)
DRIS Imad eddine MOKADDEM Walid	Sebkha du Chott Chergui comme indicateur écologique des changements climatiques en zone steppiques: étude de la végétation halophile et de la biodiversité.	Mr MEDERBEL Mohamed (mohamed.mederbel@univ-saida.dz)
BENTAHAR Mokhtaria	Inventaire des activités agricoles dans la wilaya de SAIDA: Contribution à la	Mr SI TAYEB Tayeb

	planification d'un développement locale durable.	(tayeb.sitayeb@univ-saida.dz)
BENDOUMIA Khadidja	Etude comparative de l'impact de la cimentrie de Hassasna sur l'olivier.	Mr HASSNAOUI Okkacha (okkacha.hassnaoui@univ-saida.dz)
HALIMI Rabie	Apport de la télédétection et du SIG au suivie de la dynamique spatio-temporelle de la forêt de Ain el hedjar de la wilaya de Saida.	Mr ANTEUR Djamel (djamel.anteur@univ-saida.dz)
MIMOUNI Abderrahmane DJELLOULI Hiba Ines	Contribution à l'étude des lichens au niveau de la wilaya de Saida.	Me LAKHDARI Mama (mama.lakhdari@univ-saida.dz)