

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE IBN KHALDOUN –TIARET-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Nutrition et Technologie Agroalimentaire

Année universitaire: 2021-2022



## Proposition des Thèmes

### Master science du sol

L'affectation des thèmes se fait sur la base de la moyenne du classement des étudiants

Thèmes	Encadrant Co-encadrant
Impact de la fertilisation azotée sur la croissance du blé dur sur sol calcimagnésique	Bouchenafa Nadia
Effets des amendements organiques sur l'état de fertilité des sols de la région de Tiaret,	Oulbachir Karima
Contribution à l'étude de la qualité physico-chimique et bactériologique de l'eau de source d'Ain Guettara –Wilaya de Tiaret.	Benahmad Mohamed
Evaluation de la qualité physico-chimique et bactériologique des eaux de source de Sebain – Wilaya de Tiaret.	Benahmad Mohamed
Bilan écologique des travaux de fixation des dunes et de lutte contre la désertification. Cas de la zone de Ain Dhab, wilaya de Tiaret.	Mederbal Khalladi Regagba Zineb
Etude de la relation sol - végétation dans un milieu naturel dégradé. Cas de la zone de Sidi Abderrahmane, wilaya de Tiaret.	Regagba Zineb Mederbal Khalladi
Impact des amendements organique et inorganiques sur les caractéristiques chimiques des sols salés collectés dans une région semi-aride.	Boumaaza Boualem
Impact des amendements organique et inorganiques sur les caractéristiques physiques des sols salés collectés dans une région semi-aride	Boumaaza Boualem
Effets de la nature des sels sur le comportement des plantes (Toamate)	Ouadah Sahraoui
Inventaire des sols du nord de l'Algérie	Dellal Abdelkader
Effets des différents sols agricoles sur la croissance de la pomme de terre	Fettouhi Bekhaled