

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Saida Dr. Tahar Moulay

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Thèmes de Mini-projets Licence L3 BTGV 2024/2025



Trinômes	Encadrant	Thèmes
Trinôme : -Daoudi Lamia -Lakjaa Nessrine -Rachedi Ahlem	Mme Ikhlef Amel	Ethnopharmacological survey on medicinal plants used in the management of rheumatoid arthritis in Algeria
Trinôme : -Adli Yahia -Nori Reda -Lakhache El Hadj	Mr Bourouaha Mohamed	Contribution à l'étude de la multiplication de quelques plantes succulentes.
Trinôme : -Bouanane Chahrazed -Habibi Khadidja -Adadi Khalifa	Mme Zouaoui Khadidja	Procédé de fabrication d'un fromage à pâte molle « Camembert ».
Trinôme : -Douar Mohamed Amine -Nadri Mohamed Mansour -Bekkouche Rafik		Caractérisation physico-chimique et microbiologique d'un fromage à pâte molle « Camembert ».
Trinôme : -Dani Malika Sabah -Khiri Oumnia -Kheddaoui Imene	Mr Hasnaoui Okacha	Contribution à un suivi phénologique contrôlé de quelques espèces de la famille des Apiacées.
Trinôme : -Sahraoui Nouria Alia -Youcef Manel -Nemri Hanane Melha		Quelques Aspects socio-économiques des plantes aromatiques et thérapeutiques de la famille des Lamiacées.
Trinôme : -Zaid Kaouther -Mokhbi Zana -Kherfi Chahinez	Mme Hammou Bakhta	Germothérapie solution naturelle pour des problèmes chroniques.
Trinôme : -Djilaili Fatima Zohra -Ikhlef Hadjila Sara -Madi Amina		Etude comparatif entre les techniques d'amélioration des plantes.
Trinôme : -Yazid Hannane -Mammer Keltoum -Adem Soulef	Mme Daoudi Khadidja	Risques et bénéfices des plantes génétiquement modifiées.
Trinôme : -Tizougiyin Rania -Bouafia Marwa -	Mr Hassouna	Identification et Diagnostic des maladies microbiennes (fongiques et bactériennes) associées au blé.
Trinôme : -Belkhir Oussama -Douali Yasser -Berraoui Mimoun		Identification et Diagnostic des maladies microbiennes (fongiques et bactériennes) associées à l'olivier.

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Saida Dr. Tahar Moulay

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Thèmes de Mini-projets Licence L3 BTGV 2024/2025



Trinôme : -Benaïssa Amina Nessrine -Palahounae Amina -Malki Chaimaa	Mr BELLIL Yahia	Biocapteurs à base de nanobiotechnologie pour la détection précoce de biomarqueurs de maladies.
Trinôme : -Boucetta Yacine -Zaoui Fatima Zohra -Belmekhfi Rim	Mr Mebarki Mbarek	Optimisation de l'utilisation des agents antimicrobiens en agriculture à travers un modèle mathématique.
Trinôme : -Amari Amina Ferial -Bouras Cherifa -Khoukhi Hadjer		Les plantes médicinales et leurs métabolites secondaires : une source prometteuse de composés anticancéreux
Trinôme : -Belagraa Mbarka -Baghdadi Nessrine -Boutaleb Bouchra	Mr HENNI Mostefa	Analyses physico-chimiques du lait
Trinôme : -Merzougui Aya Djemaa -Cheriet Hanaa -Merabti Nour El Houda		Taxonomie de quelques espèces monocotylédones très usuelles.
Trinôme : -Boukhatem Rahma -Allem Rahma Ikram -Beghadid Mounia Rihab	Mme Berber Naima	Développement de ferments lactiques à partir de plantes endophytes pour l'industrie.
Trinôme : -Souar Ahmed Yacine -Anime Farouk -Ayoub Aya		Production de ferments fromagers à partir de biomasses végétales.
Trinôme : -Dinar Razika -Khatir Lamia -Kheddar Fatma Zohra	Mme Sarmoum	La méthanisation source d'énergie à partir des déchets végétaux
Trinôme : -BENAMER Maroua Belkais -HOUBAD Rouaya Saliha -MEKCEM Asma		Évaluation des paramètres de croissance du fraisier sous l'effet des biofertilisants (cas: déchets fermentés).
Trinôme : -Latreche Chaimaa -Didaoui Marwa -Belwasae Hannane	Mme Rabie	Les procédés phyto-remédiantes des plantes
Trinôme : -BENADLA Bouchra -ABDI Ikram Nour El houda -FARAHI Khadidja		Évaluation des paramètres de croissance du fraisier sous l'effet de biofertilisant (cas: marc de café).

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Saida Dr. Tahar Moulay

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Thèmes de Mini-projets Licence L3 BTGV 2024/2025



Trinôme : -Blekebir -Brahimi -Hammadi	Mme Ouamane Rim	Effet des métaux lourds sur l'environnement et sur la santé
Trinôme : -Fares Aya -Baghdad Nadjat -Fliti Fatima Zohra		Impact des résidus pharmaceutiques sur l'environnement. Evaluation des risques