

Thèmes de PFE

AU :2024-2025 le 04/02/2025

Thème	Lieu de stage
1. Apport des données météorologiques géospaciales sur la performance d'un modèle hydrologique.	ESAM
2. Analyse de la sensibilité d'un modèle hydrologique au modèle numérique de terrain	ESAM
3. Impact du changement de l'occupation du sol sur l'érosion hydrique à l'échelle d'un bassin versant	ESAM
4. Impact de l'irrigation sur le sol et les plantes dans un agrosystème salin.	ESAM-INGREF
5. Gestion agro écologique de la cochenille du figuier par des solutions fondées sur la nature.	ESA M
6. Lutte biologique de la cochenille du figuier de barbarie par les champignons entomopathogènes	ESA M
7. Effet de quelques engrais biologiques sur le développement des nématodes à galles (<i>Meloidogyne</i> spp.) sur une culture de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	ESAM-ISACM
8. Impact de divers composts biologiques sur le potentiel agronomique de l'olivier (<i>Olea europea</i>).	ESAM-Institut de l'Olivier de Sousse
9. Impact de la technique de butte sandwich sur la culture de la laitue romaine (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>) et sur les propriétés physico-chimiques et biologiques du sol.	ESAM
10. Gestion intégrée des ressources en eau	ESAM
11. Bio préservation des ressources aquatiques exploitables	ESAM-INSTM
12. Bio valorisation des ressources aquatiques exploitables	ESAM-INSTM



13.Effet de <i>Boswellia serrata</i> sur les performances de croissance des agneaux	ESAM-ISPT
14.Détermination des caractéristiques chimiques et biochimiques des algues marines pour l'alimentation des petits ruminants	ESAM-ISPT
15.Impact de la pratique des cultures intercalaires sur les caractéristiques du sol et la qualité de l'huile d'olive de la variété Chemlali Sfax.	ESAM-IO Sfax
16.Étudiante Samar Makina – Caractérisation édaphique et physico-chimique de l'huile d'olive des variétés Oueslati et Rkhami : impact du stade de maturation des olives	ESAM-IO Sousse
17.Effet du climat et du sol sur la qualité de l'huile d'olive de la région Mejen Ben Abess.	ESAM-Borj Cedria-CRDA Kasserine
18.Effet des effluents textiles traités sur une culture d'haricot	ESAM-INGREF
19.Effet de l'irrigation avec des eaux magnétisées salées sur une culture d'haricot.	ESAM-INGREF

