

**Laboratoire : Agroalimentaire Et Sante****Le 21/11/2019 à 9h30 à la salle de réunion du Département de Biologie Appliquée et agroalimentaire à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
MOUSSAVOU-MOUIY	Cyrielle amour	BSE19_03	Contribution à l'étude de la toxicité de certaines espèces de dinoflagellés	ABABOU	Bouchra
ELHJOUJI	Hasna	BSE19_10	Recherche de bactéries rhizosphériques à fort potentiel pesticide et synergétique en gestion agroécologique des bioagresseurs de la culture de la tomate dans la région du Souss.	AASSILA	Hinde
EL HAJJI	Mariam	BSE19_10	Recherche de bactéries rhizosphériques à fort potentiel pesticide et synergétique en gestion agroécologique des bioagresseurs de la culture de la tomate dans la région du Souss.	AASSILA	Hinde
RAHO	Ouissame	BSE19_10	Recherche de bactéries rhizosphériques à fort potentiel pesticide et synergétique en gestion agroécologique des bioagresseurs de la culture de la tomate dans la région du Souss.	AASSILA	Hinde
ZEROUAL	Abdelmonim	BSE19_12	Etude de la génétique et l'interaction génotype-environnement de l'architecture de la plante et du port dressé chez la lentille : vers le développement de variétés adaptées à la mécanisation de la récolte et aux zones semi-arides	BAIDANI	Aziz
BENRADI	Zakaria	BSE19_37	Effets des probiotiques sur l'inhibition des effets néfastes de la contamination en mycotoxines sur l'intégrité intestinale de la poule pondeuse et le poulet de chair	BENCHARKI	Bouchaib
EL BOUANANI	Najlae	BSE19_37	Effets des probiotiques sur l'inhibition des effets néfastes de la contamination en mycotoxines sur l'intégrité intestinale de la poule pondeuse et le poulet de chair	BENCHARKI	Bouchaib
EL GHALIB	Fatine	BSE19_37	Effets des probiotiques sur l'inhibition des effets néfastes de la contamination en mycotoxines sur l'intégrité intestinale de la poule pondeuse et le poulet de chair	BENCHARKI	Bouchaib
MITACHE	Mohammed	BSE19_38	Optimisation des techniques d'amélioration génétique pour un meilleur gain génétique chez les légumineuses alimentaires	BENCHARKI	Bouchaib

EL HANNATI	Zakaria	BSE19_38	Optimisation des techniques d'amélioration génétique pour un meilleur gain génétique chez les légumineuses alimentaires	BENCHARKI	Bouchaib
HAJJAJI	Mohamed	BSE19_39	Métabolites secondaires chez les plantes médicinales: production par culture in vitro et dépistage d'activités biologiques.	FAKIRI	Malika
MOHADDAB	Marouane	BSE19_39	Métabolites secondaires chez les plantes médicinales: production par culture in vitro et dépistage d'activités biologiques.	FAKIRI	Malika