



CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M. TAOUFIK BELECHHEB

Présentera ses travaux de recherche en vue de l'obtention du Doctorat en Sciences et Techniques

Intitulé de la thèse :

« Diversité et Valorisation des Associations Symbiotiques Fixatrices d'Azote et Mycorhiziennes Associées aux Cytisus Monspensulanus et Lotus Creticus au Nord du Maroc »

| | |
|---------|---|
| Date : | Samedi 26 mars 2022 |
| Heure : | 10 heures |
| Lieu : | Salle « Pr. Fouad SAYAH » -Département de Biologie, F.S.T - Tanger |

Devant le jury :

| <i>Membres de jury</i> | |
|---|---------------------------|
| Pr. Mustapha Missbah EL IDRISSE, F.S - Rabat, | <u>Président</u> |
| Pr. Hanaa ABDELMOUMEN, F.S - Rabat, | <u>Rapporteur</u> |
| Pr. Hassan BOUZIANE, F.S - Tétouan, | <u>Rapporteur</u> |
| Pr. Ahmed AARAB, F.S.T - Tanger, | <u>Rapporteur</u> |
| Pr. Mounir HASSANI ZERROUK, F.S.T- Tanger, | <u>Examineur</u> |
| Pr. Amin LAGLAOUI, F.S.T - Tanger, | <u>Invité</u> |
| Pr. Abdelhay ARAKRAK, F.S.T - Tanger, | <u>Co-encadrant</u> |
| Pr. Mohammed BAKAKLI, F.S.T - Al Hoceima, | <u>Directeur de thèse</u> |