



## AVIS DE SOUTENANCE D'UNE THESE DE DOCTORAT

Le Doyen de la Faculté des Sciences a le plaisir d'informer le public qu'une soutenance de thèse de Doctorat en « **Sciences de la vie et de l'environnement** » aura lieu le 19/01/2023 à 10H à La Faculté des Sciences Kénitra  
La Thèse sera présentée par Mme AHANSAL KHADIJA

Sous le thème :

**Transformation génétique du blé dur (*Triticum durum*) pour la création des variétés tolérantes à la sécheresse par *Agrobacterium***

Devant le jury composé de :

| Nom et Prénom        | Titre                 | Etablissement  |
|----------------------|-----------------------|--|
| BRHADDA NAJIBA       | Président             | Faculté des Sciences, Kénitra                          |
| HILALI SAID          | Rapporteur            | Faculté des Sciences et Techniques, Settat             |
| ESSAMADI ABDELKHALID | Rapporteur            | Faculté des Sciences et Techniques, Settat             |
| ZIRI RABEA           | Rapporteur            | Faculté des Sciences, Kénitra                          |
| ZIDANE LAHCEN        | Examineur             | Faculté des Sciences, Kénitra                          |
| DIRIA GHIZLANE       | Expert                | Institut National de la Recherche Agronomique, Rabat   |
| UDUPA SRIPADA        | Expert                | International Center of Agriculture Research, Dry Area |
| IRAQI DRISS          | Co-directeur de thèse | Institut National de la Recherche Agronomique, Rabat   |
| IBRIZ MOHAMMED       | Directeur de thèse    | Faculté des Sciences, Kénitra                          |

