

AVIS DE SOUTENANCE

M. ARTHUR COUTURIER présente ses travaux en soutenance le :
07 novembre 2022 à 10h30

à l'adresse suivante :

URP3F - Salle Michel Gilet

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie Végétale

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Impact de la diversité architecturale intraspécifique chez le ray-grass anglais sur la variabilité du Rc:Rs directionnel
- Ecole doctorale : Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociétés Théodore Monod
- Section CNU : 66V - Physiologie végétale
- Unité de recherche : Unité de Recherche Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères (INRA Lusignan)
- Directeur : M. ABRAHAM ESCOBAR-GUTIERREZ, Directeur de recherche
- Codirecteur : Mme ELZBIETA FRAK, Chargé de recherche
- Second codirecteur : M. DIDIER COMBES, Ingénieur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PASCAL BARLA	Chargé de recherche	INRIA	Rapporteur du jury
Mme NATHALIE LEDUC	Professeur des Universités	UNIVERSITE ANGERS	Rapporteur du jury
M. DIDIER COMBES	Ingénieur de recherche	INSTITUT NATIONAL RECHERCHE AGRONOMIQUE	Membre du jury
M. ABRAHAM ESCOBAR-GUTIERREZ	Directeur de recherche	INSTITUT NATIONAL RECHERCHE AGRONOMIQUE	Membre du jury
Mme ELZBIETA FRAK	Chargé de recherche	INSTITUT NATIONAL RECHERCHE AGRONOMIQUE	Membre du jury