

AVIS DE SOUTENANCE

Mme AMELIE MORIN présente ses travaux en soutenance le :
28 février 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé - Bâtiment B36 - 86000 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie Végétale

La soutenance est publique.

Titre des travaux	: Flux de carbone optimisé pour une amélioration des rendements et de la tolérance au stress hydrique chez le pois
Ecole doctorale	: Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociétés Théodore Monod
Section CNU	: 66 - Physiologie
Unité de recherche	: Ecologie et Biologie des Interactions
Directeur	: Mme NATHALIE POURTAU, Maître de conférences HDR
Codirecteur	: M. JOAN DOIDY, Maître de conférences
Second codirecteur	: Mme LAURENCE MAUROUSSET, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ALAIN BOUCHEREAU	Professeur des Universités	UNIVERSITE RENNES 1	Rapporteur du jury
Mme ROZENN LE HIR	Chargé de recherche	INSTITUT NATIONAL RECHERCHE AGRONOMIQUE	Rapporteuse du jury
M. JOAN DOIDY	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme LAURENCE MAUROUSSET	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme NATHALIE POURTAU	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme MARIE-PASCALE PRUD'HOMME	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	Membre du jury
M. SOULAIMAN SAKR	Professeur des Universités	IS SC AGRO HORT PAYSAGE RENNES AGROCAMPUS	Membre du jury
M. THIERRY SIMONNEAU	Directeur de recherche	INSTITUT NATIONAL RECHERCHE AGRONOMIQUE	Membre du jury
Mme VANESSA VERNOUD	Chargé de recherche	CENTRE REGIONAL INRA	Membre du jury