

Le 28 mars 2018, à 14H00
Amphithéâtre, Bâtiment CURIB

Alexis Carreras

du laboratoire GLYCO-MEV EA4358
Soutiendra sa thèse intitulée :

**Caractérisations biochimique et microscopique du piège
extracellulaire de racine et des exsudats racinaires de trois
essences ligneuses sahéliennes : *B. aegyptiaca* D.,
A. tortilis subsp. raddiana S. et *Tamarindus indica* L.**

Devant le jury composé de :

M. Christophe Clément	PR, Unité de Recherche Vignes et Vins de Champagne (URVVC EA 4707), Université de Reims Champagne-Ardenne	Rapporteur
M. Olivier Van Wuytswinkel	PR, Laboratoire de Biologie des Plantes et Innovation (BIOPI EA 3900) Université de Picardie Jules Verne	Rapporteur
M. Arnaud Lehner	MCU, HDR Laboratoire de Glycobiologie et Matrice extracellulaire Végétale (Glyco-MEV, EA 4358) Université de Rouen Normandie	Examineur
Mme Anne-Barbara Pawlak	MCU, Laboratoire de Glycobiologie et Matrice extracellulaire Végétale (Glyco-MEV, EA 4358) Université de Rouen Normandie	Examineur
Mme Deborah Goffner	Directrice de recherche CNRS, l'Unité Mixte Internationale 3189 Environnement Santé Sociétés UMI 3189 ESS Aix-Marseille Université	Codirecteur de thèse
Mme Marie-Laure Follet-Gueye	MCU, HDR, Laboratoire de Glycobiologie et Matrice extracellulaire Végétale (Glyco-MEV, EA 4358) Université de Rouen Normandie	Directeur de thèse
Mme Sophie Bernard	IE, Laboratoire de Glycobiologie et Matrice extracellulaire Végétale (Glyco-MEV, EA 4358) Université de Rouen Normandie	Membre invité