



MON PROJET DE RECHERCHE À 360°

VENEZ RENCONTRER ET ÉCHANGER AVEC LES CHERCHEURS DE L'UNIVERSITÉ !

Mardi 7 novembre à 18 h

Salle des fêtes de l'hôtel de ville de Reims

Inscription avant le 27 octobre : slesri@grandreims.fr

ACCUSTICA
Rencontrez les sciences & l'innovation


**UNIVERSITÉ
DE REIMS**
CHAMPAGNE-ARDENNE

**-REIMS
UNIVERSIT'R**

Reims.fr

**GRAND
REIMS**
COMMUNAUTÉ URBAINE



PROGRAMME

TROIS DOCTORANTS PRÉSENTENT LEUR PROJET DE RECHERCHE CO-FINANCÉ PAR LE GRAND REIMS :

« Ma thèse consiste à synthétiser sous Système d'Information Géographique (SIG), les connaissances sur la ceinture fortifiée de Reims. L'objectif est d'étudier **l'intégration des forts dans le tissu territorial et le paysage Rémois** afin d'évaluer leur potentiel de **valorisation patrimoniale** selon un prisme environnemental. » **Pierre-Yves Ancelin**

« Dans le cadre de mon projet doctoral, je cherche à mieux comprendre comment les champignons pathogènes provoquent des **maladies du bois dans la vigne** via leurs toxines et comment nous pouvons **exploiter biotechnologiquement les enzymes** de dégradation que les champignons produisent pendant l'infection. » **Julian Restrepo Leal**

« Le diagnostic est posé, c'est **un cancer du sein** hormonodépendant. Pourquoi la patiente ne répond-t-elle pas au traitement ? Le résultat est sans appel, sa tumeur a muté, la rendant agressive et résistante. Le but de mon projet de recherche est de **détecter précocement ces mutations** afin d'adapter le traitement. » **Chloé Jean**, projet cofinancé par l'Institut Godinot

PRÉSENTATION ET ÉCHANGES AUTOUR DU PROJET COLLABORATIF DE RECHERCHE SMARTAGRI

Une entreprise témoigne de son expérience d'un projet de recherche collaboratif avec un laboratoire de recherche :

MyEasyFarm accompagne le monde agricole dans sa transition agroécologique à travers des solutions digitales permettant **une agriculture** régénératrice et **de précision**. Sa collaboration avec l'Université a pour objectif d'intégrer à sa plateforme des **algorithmes d'Intelligence Artificielle** afin de développer des outils d'aide à la décision (OAD) de dernière génération.

