



Nevers,
Le 7 juin 2022

180 secondes chrono pour tout savoir sur les travaux de recherche du laboratoire DRIVE

Mercredi 15 juin aura lieu la JAPID (Journée des Attachés Temporaires Enseignement Recherche, Post-doctorants, Ingénieurs et Doctorants) dont l'objectif est de présenter les travaux effectués au sein du laboratoire de recherche DRIVE.

Vingt doctorants du laboratoire DRIVE s'affronteront dans un défi de vulgarisation scientifique où chaque doctorant doit présenter clairement ses travaux de recherche à un auditoire profane et diversifié, le tout en 3 minutes chrono !

C'est quoi ? Défi de vulgarisation scientifique

C'est pour qui ? Tout le personnel de l'université de Bourgogne sur le site de l'ISAT

Pourquoi ? Faire connaître les travaux des doctorants du laboratoire DRIVE et valoriser leurs capacités à vulgariser et synthétiser leurs recherches. Permettre aux doctorants de découvrir le laboratoire, les différents services et les différents moyens de valoriser sa thèse.

Comment ça marche ?

La journée est organisée le mercredi 15 juin de 8 h à 17 h selon le programme prévisionnel suivant :

- 8 h-8 h 30 : accueil café
- 8 h 30-10 h : Présentation du laboratoire et de ses différentes équipes de recherche
- 10 h-12 h 30 : Présentation sur la valorisation d'un doctorat, sur l'entrepreneuriat d'après un doctorat, ainsi que des présentations des différents services intervenant auprès des doctorants (service informatique, service financier, école doctorale)
- 12 h 30-14 h : Déjeuner
- 14 h-16 h : « Ma thèse en 180 secondes », présentation par les doctorants, délibération du jury, remise des prix
- 16 h-16 h 15 : Pause-café
- 16 h 15-17 h 15 : Présentation HAL destinée aux enseignants-chercheurs et doctorants (plateforme en ligne pour la communication scientifique)

Le laboratoire DRIVE en quelques mots :

Le laboratoire de recherche DRIVE de l'université de Bourgogne est situé à Nevers dans la Nièvre (58). Composé d'une soixantaine de membres dont une trentaine d'enseignants-chercheurs et une vingtaine de doctorants, il possède des équipements de pointe et développe une recherche à la fois appliquée et fondamentale de haut niveau dans deux grands domaines cadres : les systèmes intelligents et l'optimisation énergétique ainsi que la mécanique des matériaux et des structures.

Contact



49 rue Mademoiselle Bourgeois
58000 Nevers

Prof. Sidi Mohammed SENOUCI
Directeur du laboratoire de recherche DRIVE
sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr

Carolyn Assencio
Communication ISAT
Tél. 03 86 71 50 50
communication_isat@u-bourgogne.fr