

L'édition 2020 de MT180 se prépare !

Le célèbre concours national « Ma thèse en 180s », organisé par la Conférence des présidents d'université (CPU) et le Centre national de la recherche scientifique (CNRS), est de retour pour son édition 2020 !

1ère étape du concours : la sélection régionale

Cette année, 5 doctorants de l'UPJV se sont positionnés pour participer à la toute première étape du concours : les pré-sélections régionales, qui auront lieu à huis clos le mardi 3 mars à l'Université de Lille.

Pour s'entraîner à cet exercice de vulgarisation scientifique, nos 5 candidats ont suivi une formation spécifique. L'objectif est de mettre toutes les chances de leur côté pour décrocher une place pour la finale régionale, programmée le mercredi 18 mars au siège de la Région Hauts-de-France, à Lille. 2 candidats seront retenus pour l'étape suivante du concours : la demi-finale nationale.

À suivre : demi-finale et finale nationales, puis finale internationale.

À l'issue des finales régionales organisées dans toute la France, l'ensemble des finalistes s'affronteront au cours de la demi-finale nationale, du 2 au 4 avril à Paris. La finale nationale est programmée en juin, précédant de quelques mois la finale internationale (octobre 2020).

L'année dernière, 4 des 5 doctorants UPJV qui s'étaient présentés aux pré-sélections régionales avaient été retenus pour poursuivre l'aventure MT180. Deux d'entre eux, Nour DAHER (LRCS) et Romain ULMER (EDYSAN), avaient fait la fierté de l'UPJV en remportant respectivement le Prix du jury et le Prix du public lors des finales régionales, accédant ainsi à la demi-finale nationale.

MT180

L'UPJV soutient ses candidats 2020 et leur souhaite bonne chance !

Nos candidats 2020

Sophie BERNARD

LRCS (Laboratoire de Réactivité et Chimie du Solide)
3^e année de thèse
Fabrication de dispositifs photovoltaïques grande surface à base de pérovskite hybride

Noémie Chaniaud

CRP-CPO (Centre de Recherche en Psychologie : Cognition, Psychisme et Organisations)
3^e année de thèse
Conception et évaluation de l'utilisabilité d'un dispositif médical connecté pour le domicile patient dans le cadre de la chirurgie ambulatoire

Nadia Flissi

M P 3 C V
1 è r e a n n é e d e t h è s e
Rôle d'une sous population de monocytes circulants dans la progression de la calcification cardiovasculaire.

Gaël Huet

LG2A (Laboratoire de Glycochimie, des Antimicrobiens et des Agroressources)
3 e a n n é e d e t h è s e
Développement de stratégies chimiques et enzymatiques innovantes pour la transformation de chitine.

Josip SAFRAN

BIOPI (Biologie des plantes et innov)
3 e a n n é e d e t h è s e -
Caractérisation biochimique et structurale d'enzymes de dégradation des pectines