



COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | Rennes | 21 avril 2016

Ma thèse en 180 secondes : finale Université Bretagne Loire le 28 avril 2016 à Rennes

C'est parti pour la saison 3 du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisé par le CNRS et la Conférence des présidents d'université (CPU). L'Espace des Sciences accueillera la finale de l'Université Bretagne Loire le 28 avril 2016, à 19h30, organisée en partenariat avec la délégation CNRS Bretagne et Pays de la Loire. Le lauréat du prix du jury participera ensuite, aux côtés de 27 autres lauréats, au concours national qui se tiendra à Bordeaux le 31 mai 2016.

CONCOURS

Ma thèse en 180 secondes

MT180 inscription!

FINALE INTERREGIONALE BRETAGNE / PAYS DE LA LOIRE
JEUDI 28 AVRIL 2016, 19 h 30
RENNES, ESPACE DES SCIENCES
ENTREE GRATUITE, SUR INSCRIPTION

Logos: CNRS, CPU, UNIVERSITE BRETAGNE LOIRE, Renault, ingen, casden, and social media icons for Twitter, Facebook, and YouTube.

Concept australien repris au Québec puis en France en 2012, MT180 a pour but de faire comprendre à tous, son objet d'étude en 3 minutes et pas une seconde de plus !

Cet exercice périlleux et original a un intérêt double pour le doctorant : il lui permet de rendre accessible ses recherches au plus grand nombre et surtout l'entraîne à l'art oratoire devant une audience : une expérience valorisante pour faire face à de futurs recruteurs. Le jury est composé de représentants du monde universitaire et de l'entreprise, il évalue la prestation selon trois critères : la vulgarisation, la communication et la passion.



16 lauréats bretons et ligériens vous présenteront leur sujet de thèse en 180 secondes :

- Ghislaine BAROUTI
Synthèse de polyhydroxyalkanoates originaux pour la vectorisation de principes actifs : application au carcinome hépatocellulaire
- Manuela BRAUD
Face à l'adversité et sans amour maternel, comment s'en sortir pour s'autoriser un avenir meilleur ?
- Aude BROCHARD
Chine-France: dimension socio-culturelle et représentations discursives dans les échanges interuniversitaires sino-français
- Heloïse FABRE
Comportement de biomatériaux implantables soumis à des traitements de chimiothérapie et études de biofilms
- Lucille GARNIER
Production d'ingrédients laitiers fonctionnalisés par des microorganismes producteurs de composés antifongiques
- Ianis GAUDOT
Analyse des intercorrélations du champ d'onde sismique ambiant – Application à la tomographie de l'Ouest de la France
- Lara HAWCHAR
Développement de méthodes fiabilistes dépendant du temps pour l'analyse de durabilité des structures
- Camille JACQUES
Ciblage du facteur oncogénique EWS-Fli1 par l'inhibition des protéines à Bromodomains dans le Sarcome d'Ewing
- Christian Marius KALIEU
Intégration durable des motos-taxis dans les villes camerounaises : cas de Douala et de Bafoussam
- Camille KERBAOL
Les lettres d'Adrien Galliot-Marie de Mandat-Grancey. Edition critique de la correspondance familière d'un officier de la Marine Royale française (1781-1791)
- Cindy LE BOURGOT
Alimentation maternelle enrichie en prébiotiques et réponses métaboliques et immunitaire de la descendance
- Alizée LEMAIRE
Capteur électrochimique portable pour l'analyse de traces d'explosifs
- Anta NIANG
Le rôle de l'expertise psychologique dans le processus décisionnel des jurés dans les systèmes judiciaires français et québécois
- Marion PITORRE
Technologie pharmaceutique innovante pour nano immuno-chimiothérapie
- Valentine PRAT
Identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour traiter l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée
- Gwladys SURGET
Processus adaptatifs des végétaux marins face au changement climatique à différentes échelles de temps et d'espace : dynamique de populations, métabolomique, écophysiologie et potentiels de valorisation



**UNIVERSITE
BRETAGNE
LOIRE**

Cet évènement est organisé par l'Université Bretagne Loire et la délégation CNRS Bretagne et Pays de la Loire,
en partenariat avec l'Espace des sciences, et avec le soutien de la MGEN et CASDEN.

Pour tout savoir sur l'organisation de cette édition 2016 :
http://u-bretagne Loire.fr/dossiers/ma_these_en_180_secondes_2016

Contacts presse

Université Bretagne Loire | Julie Thomas | 02 23 23 79 68 | 06 73 26 98 25 | julie.thomas@ueb.eu |
CNRS | Valérie Deborde | 02 99 28 68 81 | 06 70 20 73 23 | valerie.deborde@dr17.cnrs.fr |