

Ma thèse en 180 secondes

Finale régionale - 15 mars 2018



1. Finale régionale Ma thèse en 180 secondes	1
2. Un défi pour les doctorants !	1
3. Les 10 doctorants des universités d'Aquitaine	2
4. Résultats de la finale régionale	5

Venez encourager les candidats et participer au vote du public !

L'UPPA et ses deux écoles doctorales participent pour la 5ème année au concours et organisent en 2018 la finale régionale en partenariat avec **l'Université de Bordeaux, l'Université Bordeaux Montaigne et le CNRS.**

Jeudi 15 mars 2018 à 14h sur la scène de la Maison de l'étudiant à Pau

14h : Ma thèse en 180 secondes - finale régionale

Quatre doctorants de l'UPPA relèvent le défi de présenter leur thèse en 180 secondes, ainsi qu'un doctorant de l'Université de Bordeaux Montaigne et cinq doctorants de l'Université de Bordeaux.

14h50 : La thèse de mon parrain UPPA

Des lycéens de Barthou (Pau), Jacques Monod (Lescar), Jacques Despiou (Mont-de-Marsan) et Cantau (ANGlet) présentent la thèse de leur parrain/marraine, doctorant-e à l'UPPA.

16h : remise des prix

Suivi le direct sur la [chaîne YouTube de l'UPPA](#)

Le concours "*Ma thèse en 180 secondes*" permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant ou étudiante doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche. Le tout avec l'appui d'une seule diapositive ! Le concours "*Ma thèse en 180 secondes*" est inspiré du concours "*Three minute thesis (3MT®)*", conçu à l'Université du Queensland (Australie).

Le concept a été repris en 2012 au Québec par l'ACFAS (association francophone pour le savoir) qui a souhaité étendre le projet à l'ensemble des pays francophones.

Nom	Prénom	Université et laboratoire	Sujet de thèse
BAUDIN	Antoine	Université de Bordeaux Doctorant en chimie-physique Laboratoire : Institut de Chimie et de Biologie des Membranes et des Nanoobjets (CBMN)	Etude structurale de ligands peptidomimétiques de TRAIL complexes avec le récepteur de mort DR5.
BERNAL	Caroline	Université de Pau et des Pays de l'Adour Doctorante en STAPS Laboratoire : Mouvement, Equilibre, Performance, Santé (MEPS)	Influence de l'activité physique et des habiletés motrices sur les capacités cognitives et les indicateurs de réussite scolaire chez les enfants d'école primaire.
BOUSSELIN	Alain	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Feynman et la mécanique quantique : genèse,

		<p>Doctorant en épistémologie</p> <p>Laboratoire : Identités, Territoires, Expressions, Mobilités (ITEM)</p>	<p>développement et pérennité du concept d'intégrale de chemins.</p>
CASSAR	Quentin	<p>Université de Bordeaux</p> <p>Doctorant en physique</p> <p>Laboratoire : Laboratoire de l'Intégration, du matériau au système (IMS)</p>	<p>Interaction terahertz / matières biologiques : application de la spectro-imagerie terahertz pour la détection du cancer du sein.</p>
CHABROUX	Elodie	<p>Université de Bordeaux</p> <p>Doctorante en sciences de gestion, spécialité marketing</p> <p>Laboratoire : Institut de Recherche en Gestion des Organisations (IRGO)</p>	<p>La fonction marketing au sein des organisations artistiques et culturelles : nature et degré de son intégration effective.</p>
CHAPUT	Jade	<p>Université de Pau et des Pays de l'Adour</p> <p>Doctorante en droit privé</p> <p>Laboratoire : Centre de Recherche</p>	<p>La collégialité dans le procès civil.</p>

		et d'Analyse Juridique (CRAJ)	
FAURET	Pierre	<p>Université Bordeaux Montaigne</p> <p>Doctorant en géographie tropicale</p> <p>Laboratoire : Les Afriques dans le Monde (LAM)</p>	Anthropisation en direction des Parcs Nationaux de Taï et de la Comoé (Côte d'Ivoire) : évaluer le risque trypanosomien.
LEFEVRE-ARBOGAST	Sophie	<p>Université de Bordeaux</p> <p>Doctorante en santé publique</p> <p>Laboratoire : Centre de recherche Bordeaux Population Health (BPH)</p>	Approche épidémiologique de la relation entre exposome alimentaire et vieillissement cérébral.
LEWIS	Matthieu	<p>Université de Bordeaux</p> <p>Doctorant en génétique</p> <p>Laboratoire : Oncogenèse mammaire et leucémique : diversité génétique et résistance aux thérapies</p>	Identification de voies de résistance aux inhibiteurs de tyrosine kynase dans la leucémie myéloïde chronique par criblage CRISPR-Cas9.
NDONG NDONG	Saturnin	<p>Université de Pau et des Pays de l'Adour</p>	Les parcs nationaux gabonais et les enjeux de la souveraineté

		Doctorant en géographie Laboratoire : PASSAGES	environnementale entre l'État et les ONG WWF et WCS. Cas de Lopé et Pongara
--	--	---	---

Suivi le direct sur la [chaîne YouTube de l'UPPA](#)

Plus d'informations sur : <http://mt180.fr>

Suivez le concours national sur Twitter avec [#MT180](#)

Résultats de la finale régionale

1er prix : Antoine Baudin, doctorant en chimie-physique à l'Université de Bordeaux

2ème prix : Élodie Chabroux, doctorante en sciences de gestion, spécialité marketing à l'Université de Bordeaux

3ème prix et prix du public : Matthieu Lewis, doctorant en génétique à l'Université de Bordeaux

Antoine Baudin, lauréat de la finale régionale, et Matthieu Lewis, prix du public, participeront à la demie finale nationale, du 5 au 7 avril à Paris.



