

Ma thèse en 180 secondes



Un défi pour les doctorants !

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 ! Chaque année, la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et le CNRS soutiennent cet exercice et proposent un [📄 cahier du candidat](#).

Edition 2018

L'UPPA et ses deux écoles doctorales participent pour la 6ème année au concours.

Les dates à retenir :

- * **18 décembre 2017** : date limite d'inscription auprès des écoles doctorales ([📄 Fiche d'inscription MT180S UPPA](#))
- * **Décembre/mars** : période de formation au concours
- * **Début mars 2018** : concours MT180s de l'UPPA
 - * sélection des 5 meilleurs candidats de l'UPPA qui participeront à la finale régionale
- * **15 mars 2018** : concours *MT180s finale régionale qui aura lieu à Pau à la Maison de l'Etudiant* :
 - * sélection du meilleur candidat, parmi les participants venant de l'Université Bordeaux, l'Université de Bordeaux Montaigne et l'UPPA, candidat qui représentera la région lors de la finale nationale.

- * **13 juin 2018** : finale nationale à Toulouse
- * **27 septembre 2018** : finale internationale en Suisse

Edition 2017

Les doctorants de l'UPPA sélectionnés pour participer à la finale régionale :

Célia BADJI, doctorante en chimie des polymères au C2MA - Centre des matériaux des mines d'Alès

Thèse : "*Vieillissement de matériaux composites renforcés de fibres naturelles : étude de l'impact sur les propriétés d'aspect et sur les émissions dans l'air intérieur.*"

Sophie MOLINA, doctorante en énergétique au LaTEP - Laboratoire de thermique énergétique et procédés

Thèse : "*Etudes physico-chimiques des couples huiles-solides utilisés pour le stockage d'énergie thermique.*"

Stéphanie SAINT-MARTIN, doctorante en anthropologie à l'ITEM - Identités, territoires, expressions, mobilités

Thèse : "*Patrimoine culturel maritime du littoral basque : sauvegarde et transmission, étude transfrontalière.*"

José-Luiz LARA CRUZ, doctorant en génie des procédés au LaTEP - Laboratoire de thermique énergétique et procédés

Thèse : "*Caractérisation thermodynamique des équilibres de phases à hautes pressions et hautes températures dans les saumures.*"

Clémence FOULQUIER, doctorante en mathématiques appliquées à la biologie au LMAP - Laboratoire de mathématiques et de leurs applications de Pau

Thèse : "*Etude de l'influence des conditions hydrodynamiques (vagues, houle, courant) en zone estuarienne et péri-estuarienne (zone polyhaline et proche côtier) sur la structure, la répartition et la dynamique des habitats macrobenthiques de substrat meuble au niveau de 3 estuaires du pays basque.*"



La finale internationale 2017 a eu lieu à Liège (Belgique)

<http://mt180.fr>

Edition 2016

Finale régionale d'Aquitaine a eu lieu le 26 avril 2016 à Bordeaux

Perrine Berment, doctorante en mathématiques à l'Université de Bordeaux, est la lauréate de la finale régionale. Elle a représenté les universités d'Aquitaine à la **finale nationale, le 31 mai 2016, à Bordeaux.**

Sélection de l'UPPA le 15 mars 2016 à Pau



1er prix : MERTZ Théophile, doctorant en énergétique au LATEP

Sa thèse : *"Optimisation de la superstructure des réseaux de distribution de chaleur"*

Directeur de thèse : Jean-Michel RENEAUME



2eme prix et prix du public : QUESNE-TURIN Ambroise, doctorant en chimie à l'IPREM

Sa thèse : *"Etude de la réactivité de surface de matériaux d'électrode modèle de la famille des oxydes de lithium lamellaires : couplage expérience/théorie"*

Directeur de thèse : Isabelle BARAILLE



3eme prix : DUBERGE Nicolas, doctorant en droit au CRAJ

Sa thèse : *"La spécialisation de la justice des mineurs est-elle toujours effective"*

Directeur de thèse : Virginie LARRIBAU-TERNEYRE



4eme prix : ANGSUCHOTMETEE Chinnapong, doctorant en informatique au LIUPPA

Sa thèse : *"Définition et traitement d'évènements dans les réseaux de capteurs multimédias"*

Directeur de thèse : Richard CHBEIR



De gauche à droite : Ambroise, Théophile, Nicolas et Chinnapong