

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 30 mars 2018

# MA THÈSE EN 180 SECONDES 2018 : LOUISE SOUQUET REMPORTE LA FINALE LOCALE UNIVERSITÉ DE LYON

La finale locale Université de Lyon du concours Ma thèse en 180 secondes (MT180) se déroulait hier, jeudi 29 mars, dans le Grand amphithéâtre de l'Université de Lyon. C'est devant une salle comble que les quatorze candidats, issus des établissements du site, ont présenté leurs sujets de thèse, entre humour et appréhension, avant l'attribution des trois prix du jury et du prix du public.



© Vanessa CUSIMANO – CNRS Rhône Auvergne

Concours international francophone lancé au Québec, **Ma thèse en 180 secondes propose aux doctorants de présenter, devant un jury et un auditoire profane, leur sujet de recherche en termes simples** et de façon vulgarisée. Chaque année, les regroupements universitaires participant présentent, après une finale locale, deux candidats à la demi-finale nationale.

### La finale Université de Lyon

Judi 29 mars, ce sont **quatorze doctorants du site Lyon Saint-Étienne** qui ont ainsi exposé, en trois minutes, leur projet de recherche. Le Grand amphithéâtre de l'Université de Lyon était comble pour cette occasion, avec près de **350 personnes réunies** pour soutenir leur candidat favori.

Parmi ce public, un jury attentif composé, pour l'édition 2018, de :

- **Guillaume Desbrosse**, directeur du CCSTI La Rotonde, président de l'AMCSTI et président de ce jury MT180 ;
- **Brigitte Prével**, directrice adjointe Valorisation, communication à l'Institut Lumière et Matière ;
- **Marie-Claire Villeval**, directrice de recherche au CNRS, directrice du GATE-Lab ;
- **David Bruchlen**, directeur général de ScienceMeUp ;
- **Guillaume Lamy**, journaliste à Lyon Capitale.

## Les finalistes

C'est **Louise Souquet** qui a remporté le premier prix du jury, pour sa thèse sur « **l'étude des patrons de variation intraspécifique et de covariation chez les éléments conodontes** », menée à l'ENS de Lyon. Derrière cet intitulé mystérieux, elle s'intéresse à l'origine de nos dents et leur capacité de régénération, en étudiant celles d'un petit animal préhistorique.



**Samara Danel**, doctorante à l'Université Lumière Lyon 2, a quant à elle remporté le second prix du jury pour sa thèse intitulée « **Cognition physique chez l'oiseau : domaine général ou adapté ?** », en démontrant que les oies et les linottes ne sont pas si bêtes qu'on le croit !



Enfin, **Hadrien De Blander**, de l'Université Claude Bernard Lyon 1, a remporté le troisième prix avec sa thèse « **Plasticité cellulaire et initiation tumorale dans le modèle du cancer du sein** » en filant la métaphore Jedi. Il a par ailleurs remporté le **prix du public** suite au vote des spectateurs présents hier soir.



« *Je remercie le jury de m'avoir décerné ce prix, déclare Louise. Et émue, aussi, qu'un petit fossile qui peut paraître insignifiant soit mis à l'honneur ce soir, et trouve son importance aux yeux du public.* »

« *Je suis très fier de représenter mon laboratoire et l'Université de Lyon à la demi-finale nationale, renchérit Hadrien. Et je suis très touché d'avoir gagné le prix du public : étant musicien, j'ai cherché à composer mon pitch comme une chanson : un texte, une rythmique, une tonalité de voix. Il faut trouver le bon équilibre pour toucher le plus grand nombre.* »

**Louise et Hadrien iront donc à Paris pour défendre les couleurs de l'Université de Lyon lors de la demi-finale nationale, du 5 au 7 avril 2018**, avant la finale internationale qui se tiendra à Lausanne le 27 septembre 2018.

## Contact presse

Isabelle Forestier, Communication Université de Lyon - [isabelle.forestier@universite-lyon.fr](mailto:isabelle.forestier@universite-lyon.fr)

Mickaël De Sousa, Communication Université de Lyon - [Mickael.desousa@universite-lyon.fr](mailto:Mickael.desousa@universite-lyon.fr)