

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 29 mars 2019

MA THÈSE EN 180 SECONDES 2019 : AMIRA SAOUDI ET NOËLLE REMOUÉ 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 28 mars, dans le Grand amphithéâtre de l'UdL. Devant une salle comble, les quatorze candidates et candidats issus des universités du site ont présenté leurs sujets de thèse, alliant humour et vulgarisation scientifique, avant l'attribution des trois prix du jury et du prix du public.



© Université de Lyon

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 groupements universitaires présentent, après une finale locale, deux candidats à la demi-finale nationale.

La finale Université de Lyon

Jeudi 28 mars, ce sont **quatorze doctorants** issus des universités Claude Bernard Lyon 1, Lumière Lyon 2, Jean Moulin Lyon 3 et Jean Monnet qui ont ainsi exposé, en trois minutes, leur projet de recherche.

Près de **350 personnes étaient présentes** pour soutenir leur candidat favori.

[Retrouvez tous nos candidats et leur sujet de thèse sur le site de l'Université de Lyon](#)

Parmi ce public, un jury attentif composé pour l'édition 2019 de :

- **Jean Yves Cavallé**, Professeur émérite, INSA Lyon & Professeur de l'Université Tohoku (Japon), et Président de ce jury ;

- **Benjamin Ménard**, Maître de conférences, Université Jean Moulin Lyon 3 ;
- **Valérie Castellani**, Directrice de recherche CNRS, Institut NeuroMyoGène, médaille de l'innovation 2018 du CNRS ;
- **Karima Benelhadj**, coordinatrice de Pint of Science Lyon ;
- **Guillaume Lamy**, journaliste, Lyon Capitale.

Les finalistes

La **première place** est attribuée à **Amira Saoudi**, de l'Université Claude Bernard Lyon 1, pour sa thèse « **Étude des phénomènes de mécanoluminescence dans les fibres textiles** ». Première candidate à passer, elle s'est penchée pour nous sur les solides qui produisent de la lumière après déformation.



© Université de Lyon

La **seconde place** revient à **Noëlle Remoué**, également doctorante à l'Université Claude Bernard Lyon 1, pour sa thèse « **Étude de la cicatrisation des plaies diabétiques neuropathiques dans un modèle animal** », visant à optimiser la cicatrisation des plaies profondes dues au diabète. Avec brio, elle a su convaincre l'auditoire qui lui a également décerné le **prix du public**.



© Université de Lyon

Enfin, le **troisième prix** de cette soirée est attribué à **Éléonore Mathis**, de l'Université Claude Bernard Lyon 1. Avec sa thèse « **Étude des mélanges thermodurcissable/thermoplastique pour applications composites. Contrôle des morphologies en relation avec les propriétés mécaniques** », elle nous a présenté deux familles de polymères qui se renforcent en s'alliant.



© Université de Lyon

Ce sont donc Amira Saoudi et Noëlle Remoué qui iront à Paris pour défendre les couleurs de l'Université de Lyon lors de la demi-finale nationale, le 4 avril 2019, avant la finale nationale en juin 2019, puis la finale internationale qui se tiendra à Dakar (Sénégal) le 26 septembre de cette année.

[Suivez toute l'actualité de MT180 à l'Université de Lyon sur www.universite-lyon.fr/mt180](http://www.universite-lyon.fr/mt180)

Contacts presse

Isabelle Forestier,
Communication Université de Lyon,
isabelle.forestier@universite-lyon.fr
06.47.83.82.80.

Mickaël De Sousa,
Communication Université de Lyon,
mickael.desousa@universite-lyon.fr
04.37.37.26.78.