

**COMMUNIQUÉ
DE PRESSE**

Jeudi 15 février 2018

Contact presse
communication@univ-lemans.fr
02 44 02 20 83**Infos pratique****Ma thèse en 180 secondes**

- > Jeudi 15 février
- > 17h
- > Bibliothèque Universitaire (salle Pierre Belon)
- > Gratuit et ouvert à tous

**MA THESE EN 180 SECONDES
4 DOCTORANTS RELÈVENT LE DEFI AU MANS !**

Pour la 5^{ème} année, le CNRS et la Conférence des Présidents d'Université organisent le concours « Ma thèse en 180 secondes ». Le 15 février, lors de la finale locale, 4 doctorants de Le Mans Université disposeront de 3 minutes pour convaincre. En jeu : une place pour la finale inter-régionale du 20 mars à Rennes et une remise de prix pour le candidat qui aura séduit le public et pour celui retenu par le jury.

Les intitulés des sujets de doctorat peuvent souvent effrayer les non-initiés... Qu'à cela ne tienne ! Ils seront 4 doctorants, issus de domaines scientifiques très variés, à tenter de relever le défi de faire comprendre leur sujet de thèse au public. Chacun devra effectuer, en 3 minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant de son projet de recherche. Le tout avec l'appui d'une seule diapositive ! Une occasion pour ces chercheurs de vulgariser le contenu et les enjeux de leurs travaux auprès du grand public et d'acquérir des compétences en communication.

Une performance qui se prépare

Pour se préparer au concours, les doctorants ont bénéficié d'une formation spécifique pour travailler la vulgarisation orale des contenus scientifiques, parvenir à se faire comprendre en ayant recours à des métaphores, faire de sa thèse une histoire à raconter, ... Une formation sur le contenu complétée par une initiation à la communication non verbale, au jeu de scène et à la prestation scénique.

4 candidats aux profils très différents**Kévin Lemoine**

Sujet de thèse : *Elaboration et caractérisation de matériaux fluorés pour batteries à ions lithium et sodium*
Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM - UMR CNRS 6283)

**François Ory**

Sujet de thèse : *Les îles dépendantes aux énergies fossiles face au futur risque de pénurie : vers un développement durable choisi ou une pénurie énergétique subie ?*
Laboratoire Espaces et Sociétés (ESO - UMR CNRS6593)

**Claire Philippe**

Sujet de thèse : *Tisser sa toile pour relier le local au global et le Sud au Nord. Écologie politique des mouvements pour la justice climatique.*
Laboratoire Espaces et Sociétés (ESO - UMR CNRS6593)

**Valentin Zorgnotti**

Sujet de thèse : *Caractérisation de générateurs d'ondes thermoacoustiques par méthode des matrices de transfert non-linéaires.*
Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans (LAUM - UMR CNRS 6613)

Un concours local, régional, national et international

Cette finale locale permettra de sélectionner deux doctorants manceaux pour la finale interrégionale qui se tiendra le 20 mars à Rennes et réunira les meilleurs candidats des Pays de la Loire et de Bretagne.

Les lauréats de cette finale interrégionale participeront ensuite à la finale nationale le 13 juin 2018 à Toulouse pour obtenir le privilège de concourir à la finale internationale qui se tiendra à Lausanne le 27 septembre 2018.