

PRIX DE THÈSE DE LA FONDATION FLAUBERT : FINALE PUBLIQUE À L'OCCASION DE LA FÊTE DE LA SCIENCE

Date de début : 20/0///1

Date de fin : 07/10/20

Le **Prix de Thèse de la Fondation Flaubert** a pour but de valoriser, à travers le doctorat, l'excellence et l'ambition. Il récompense des **travaux approfondis en sciences humaines et sociales**, qui réveillent les curiosités et appréhendent autrement les enjeux de société. Il s'agit tout à la fois d'encourager les talents et de partager les savoirs, de diffuser les questionnements de la recherche et d'offrir un autre regard sur le monde.

À l'occasion de la **Fête de la Science**, la finale publique donnera à chaque candidat **dix minutes pour convaincre le jury** de l'ambition de ses travaux en histoire, économie, psychologie ou sociologie : autant de discipline qui incarnent les multiples facettes de la recherche en sciences humaines et sociales.

Mercredi 7 octobre, à partir de 10h, venez les soutenir dans l'**auditorium de l'Atrium à Rouen**. À l'issue des présentations, le public pourra voter pour la meilleure thèse. Puis, après la délibération finale, il sera invité à échanger avec les candidats autour d'une collation.

- **10h - Kevin Furrey**, docteur en économie (Université de Caen Normandie. CREM ED Économie gestion Normandie) : Décomposition des indices d'inégalité et impact des politiques publiques.
- **10h30 - Gaëlla Loiseau**, docteure en sociologie (Université du Havre Normandie. IDEES ED HSRT) : Odologie et présence des gens du voyage en France
- **11h - Fabien Paquet**, docteur en histoire (Université de Caen Normandie. CRAHAM ED HMPL) : Des crosses et des couronnes. Pouvoirs abbaciaux et pouvoirs royaux dans le diocèse de Rouen (fin du XIIe - milieu du XVe siècle)

- **11h30 - Marc-Antoine Podlipski**, docteur en psychologie (Université de Rouen Normandie. CRFDP ED HSRT) : Le repas familial thérapeutique auprès des familles et des adolescents présentant un épisode d'anorexie mentale : Approche clinique et qualitative.

Publié le : 2020-09-29 13:59:11