



## **Retour sur les 5es rencontres interdisciplinaires doctorales de l'architecture et de l'aménagement durables**

**La 5e édition des Rencontres interdisciplinaires doctorales de l'architecture et de l'aménagement durables (RIDAAD) s'est déroulée le 12 février 2019 sur le campus de l'ENTPE/ENSAL.**

**Cette journée co-organisée par l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Lyon (ENSAL) et L'ENTPE a permis de promouvoir le doctorat sur des parcours de formation qui ne prédestinent pas forcément à la recherche (ingénieurs et architectes).**

## /// Une approche



## pluridisciplinaire et des interventions de qualité

Avec des thématiques allant **du transport durable, à l'impact sur l'environnement et la gestion des risques en passant par l'architecture et construction durables ou encore sur les villes et territoires vécus.**

Près d'une centaine de participants ont pu apprécier la qualité des interventions et des échanges qui se sont déroulés au sein des différents ateliers. Ceux-ci ont bénéficié de la présence de conférenciers qui se sont rendus disponibles et ont, par leur intervention, donné un cadre riche et dynamique, favorable aux interactions.

## /// 4 lauréates pour les présentations les plus remarquables

Les animateurs des différents ateliers, ont souligné l'implication et le niveau des présentations des doctorants. La journée s'est clôturée par la remise de 4 prix aux lauréates :

- **Camille Martinez** (EVS RIVES/ENTPE), pour son sujet sur "**La ville saisie par le genre, quelles perspectives de transformation entre action publique et action collective**",
- **Mathilde Padilla** (LAURE/ENSAL), pour son sujet sur "**FL : la réhabilitation des Façades Légères dans l'habitat du XXème siècle : projet démonstrateur pour l'immeuble « les Cèdres », 44 rue de la favorite à**

**Lyon",**

- **Hind Khedira** (LAET/ENTPE), pour son sujet sur "**Accès au volant et aux écrans, pratiques de mobilité et pratiques numériques à Lyon et à Rabat : des différenciations aux inégalités sociospatiales**",
- **Sophia Vauclin** (LEHNA/ENTPE) pour son sujet sur "**Sédiments hérités : comment les aménagements du Rhône ont-ils impacté les processus de sédimentation dans ses marges ?**".

Le succès de cette journée est le résultat de l'implication de chacun(e) et l'équipe des RIDAAD remercie chaleureusement toutes les personnes qui se sont investies à tous les niveaux de l'organisation.

## ***CONTACT***

Valérie CANIVET, chargée de missions des formations doctorales

*E-mail : [valerie.canivet@entpe.fr](mailto:valerie.canivet@entpe.fr)*