

RENCONTRES DOCTORALES DU PROGRAMME CLEAR-Doc

1^{er} juillet 2025

Campus de Marne-la-Vallée



Le programme CLEAR-Doc (City Lab Education And Research Doctoral Programme), soutenu par l'Union européenne dans le cadre du programme Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie COFUND, vise à encourager l'excellence dans la formation, la mobilité et le développement de carrière des jeunes chercheurs. Il permet à l'Université Gustave Eiffel de former une nouvelle génération de chercheur-euse-s internationaux-ales dans le domaine de la ville durable.

Le 1^{er} juillet 2025, l'équipe CLEAR-Doc organise un événement réunissant les doctorant-es recruté-es dans le cadre du programme, issus des deux promotions 2022 et 2023.

Deux temps forts sont prévus sur le campus de Marne-la-Vallée :

11h00 - 12h50 : Présentations de thèses inspirées de « Ma Thèse en 180 secondes »

12h50 – 13h20 : Présentations des posters par les doctorant-es

Ces présentations sont l'occasion de découvrir la richesse des travaux menés par les doctorant-es dans les domaines de la transition climatique, des infrastructures, de la ville numérique, des matériaux durables, des mobilités ou encore de la résilience urbaine.

CLEAR-Doc : un programme doctoral international à l'Université Gustave Eiffel

CLEAR-Doc (City Lab Education And Research Doctoral Programme) est un programme doctoral international permettant de recruter des doctorants (appelés ESR - "Early Stage Researchers") en contrat doctoral de 3 ans.

Ce programme leur permet de réaliser une thèse au sein des différents campus de l'Université Gustave Eiffel, sur des thématiques liées à la ville de demain.

Le programme est cofinancé par la Commission européenne, l'Université Gustave Eiffel, et cinq partenaires : La Région Pays de Loire, Eiffage, AREP, l'Université libre de Bolzano (IT) et l'Université de Bologne (IT).

Les ESRs sont au centre d'une communauté d'excellence, la communauté labellisée « CLEAR-Doc », co-construite avec l'ensemble des composantes impliquées et partenaires du projet.

L'originalité du programme est d'introduire une approche à travers trois défis partagés au niveau international et alignés sur plusieurs objectifs de développement durable des Nations Unies :

- Défi 1 : Concevoir et développer des espaces urbains économes en ressources ;
- Défi 2 : Comprendre et gérer les « risques urbains » pour des villes résilientes ;
- Défi 3 : Développer la ville numérique et en faire un catalyseur de performance sociale, environnementale et économique.

Les étudiants doctorants bénéficient d'un accès facilité aux Grands Équipements de recherche des campus de l'Université Gustave Eiffel pour mener à bien leurs activités de recherche.

CONTACT PRESSE

Marc Fernandes, Chargé des relations médias
06 14 71 58 98 - marc.fernandes@univ-eiffel.fr

www.univ-gustave-eiffel.fr



