le cnam crtd

Centre de recherchesur le travailet le développement

L'ACTU DES ED

Élections des représentants des doctorants au Conseil de l'école doctorale Abbé-Grégoire

Les élections des représentants des doctorants au Conseil de l'école doctorale Abbé-Grégoire auront lieu en ligne le 24 juin 2024 de 9h00 à 17h00.

5 sièges à pourvoir... À vos bulletins!

Les élections auront lieu en ligne, via votre espace personnel dans Adum.

+ Note relative aux élections des représentants des doctorants au conseil de l'école doctorale Abbé-Grégoire

Calendrier des élections

Date limite de dépôt des candidatures : 24 mai 2024

Publication des candidatures : 27 mai 2024

Élection en ligne sur Adum : 24 juin 2024

L'école doctorale Abbé-Grégoire regroupe les unités de recherche suivantes :

Centre de recherche sur le travail et le développement (CRTD)

Laboratoire Dispositifs d'information et de communication à l'ère du numérique Ile-de-France (Dicen IDF)

Équipe Sécurité & Défense - Renseignement, criminologie, crises, cybermenaces (ESDR3C)

Laboratoire Formation et apprentissages professionnels (FOAP)

Laboratoire Géomatique et foncier (GeF) pour le droit foncier

Laboratoire Histoire des technosciences en société (HT2S)

Laboratoire interdisciplinaire de recherche en sciences de l'action (Lirsa)

Laboratoire interdisciplinaire pour la sociologie économique (Lise)

Des équipes de l'École nationale supérieure d'Architecture de Paris La Villette (AMP - Architecture, milieu, paysage - HESAM, AHTTEP - Architecture histoire technique territoire patrimoine – de l'UMR AUSse, GERPHAU

- Groupe d'étude et de recherche philosophique architecture urbain, LAA Laboratoire Architecture anthropologie
- de l'UMR LAVUE, MAACC Modélisations pour l'Assistance à l'Activité Cognitive de la Conception de l'UMR MAP, LET laboratoire Espaces du travail de UMR LAVUE).





24 juin 2024 9h - 17h

Candidats

Information à venir

https://crtd.cnam.fr/laboratoire/agenda-scientifique/elections-des-representants-des-doctorants-au-conseil-de-l-ecole-d