



université PARIS-SACLAY

COLLOQUE HANDIVERSITÉ 2025, L'INNOVATION POUR LA CRÉATIVITÉ

Le colloque Handiversité, ouvert à tous à l'université Paris-Saclay, vise à fédérer et promouvoir les projets innovants autour du handicap, moteurs d'inclusion et d'un modèle d'université inclusive.

Cet événement offre une opportunité de valoriser des projets de recherche, innovations pédagogiques, sociales ou technologiques à travers des conférences, tables rondes, sessions posters et démonstrations.

Cette 6e édition du colloque Handiversité est organisée autour du thème de la créativité. L'événement est ouvert à toutes et tous, la participation est gratuite, avec inscription obligatoire [ici](#). Des prix viendront récompenser les initiatives les plus innovantes.

Informations pratiques et programme

Date limite pour l'inscription au congrès : jeudi 13 mars 2025.

L'accès à l'événement, comprenant le repas du déjeuner, est gratuit mais nécessite une inscription au lien suivant.

Programme prévisionnel

8h30 Accueil

9h Ouverture du colloque par Camille Galap, président de l'université Paris-Saclay

9h15 Conférence - Florian Forestier (auteur, philosophe)

- 10h Présentation des projets de recherche et innovation
- 10h30 Visite libre de l'espace de présentation des projets et stand démo jeux vidéos (Florian Apavou, CapGame)
- 11h30 Table ronde : processus de création inclusive intervenants : SignMove, Maxime Bourgain (EPF, IBHGC), Alexis Kobassian (Fablab, CS)
- 12h30 Pause déjeuner
- 13h45 Conférence - association CapGame
- 14h30 Table ronde : IA, information et handicap intervenants : Philippe Trottin (Microsoft), Thibaut de Martimprey (campus Braille), Yohann Bonavero (LIRM, CNRS), Jean-Claude Martin (LISN)
- 15h30 Présentation des projets de recherche et innovation
- 15h45 Visite libre de l'espace de présentation des projets et stand démo jeux vidéos (Florian Apavou, CapGame)
- 16h45 Remise des prix jeune scientifique et projet étudiant/association étudiante
- 17h Temps convivial de clôture de la journée - cocktail

Appel à contributions

Vous souhaitez profiter du colloque pour présenter un de vos projets ou innovations en lien avec le handicap ? Les chercheurs, enseignants, associations, groupe étudiant, entreprises et collectivités sont invités à soumettre une contribution décrivant une innovation en lien avec le handicap, dans les aspects recherche, technologie, formation, médical ou usages.

Vous pouvez déposer votre résumé via le formulaire suivant, qui vous permettra ensuite de présenter un poster ou une démonstration lors du colloque !

Date limite pour le dépôt : jeudi 6 mars 2025. [Formulaire_depot_resume](#)

Format pour un poster : un résumé d'une page, incluant titre, auteurs et affiliations.

Format pour une démonstration : un résumé d'une page, incluant titre, auteurs et affiliations, accompagné de précisions matérielles concernant l'installation de la démonstration.

Candidatez aux prix Handiversité 2025

La remise d'un prix « innovation jeune scientifique », récompensera les travaux d'un ou d'une jeune scientifique en cours de doctorat et un « prix innovation étudiante » sera également attribué, pour des étudiants ou étudiantes de Paris-Saclay (hors doctorat). Les personnes souhaitant candidater pourront l'indiquer sur le formulaire de dépôt. Le comité scientifique en charge de la sélection regroupe enseignants, chercheurs, et représentants d'entreprises et d'associations en lien avec l'université Paris-Saclay.

> Toutes les informations

Contacts

Coordinatrice du projet : Francesca Bugiotti, enseignante-chercheuse, LISN, CentraleSupélec, francesca.bugiotti@centralesupelec.fr

Contact pour l'appel à contributions : Samuel Hybois, enseignant-chercheur CIAMS, Université Paris-Saclay, samuel.hybois@universite-paris-saclay.fr

Équipe projet : Hélène Bonneau, enseignante-chercheuse, IUT d'Orsay-LISN, helene.bonneau@universite-paris-saclay.fr Gaëlle Vitali-Derrien, post-doctorante, Laboratoire SPMS, CentraleSupélec, gaelle.vitali-derrien@centralesupelec.fr Nadjib Lazaar, enseignant-chercheur, LISN, Université Paris-Saclay, najib.lazaar@universite-paris-saclay.fr