

APPEL À COMMUNICATIONS

Colloque Jeunes Chercheuses Jeunes Chercheurs (JCJC'2025)

Technologies, Insertion, Handicap, Autonomie, Vieillesse

Mardi 10 juin 2025 — 9h30 - 18h00

Auditorium 150, Centre de colloques – Campus Condorcet –  Front Populaire

<http://ifrath.fr/jcjc2025/>

Date limite d'inscription (gratuite) : **vendredi 23 mai 2025**

Contact : johana.bodard@gmail.com ou julie.lang@ephe.psl.eu

L'IFRATH, Institut Fédératif de Recherche sur les Aides Techniques pour personnes handicapées, organise le septième colloque de Jeunes Chercheuses Jeunes Chercheurs le 10 juin 2025 au Centre de Colloques sur le campus Condorcet.

Ce colloque s'adresse aux jeunes chercheuses et chercheurs qui travaillent dans le domaine des technologies d'assistance aux personnes handicapées et vieillissantes et pour leur autonomie. Il peut aussi intéresser des étudiants en Master désireux de faire de la recherche dans ces domaines.

Ce colloque constitue un important lieu d'échanges scientifiques pour les étudiants et jeunes chercheurs dans le champ des Aides Techniques. Les objectifs sont de :

- permettre aux jeunes chercheurs de présenter l'état de leurs travaux à un panel de chercheurs expérimentés, afin de recevoir leurs critiques constructives ainsi que celles de leurs collègues ;
- discuter de l'évolution du domaine des Aides Techniques, au niveau national et International ;
- animer cette communauté scientifique, et en particulier de favoriser les rencontres entre les acteurs d'aujourd'hui et de demain, et d'encourager le dialogue interdisciplinaire au sein de ce domaine ;
- inciter les jeunes chercheurs à présenter leurs travaux au prix de thèse de l'IFRATH ;
- promouvoir la recherche dans le domaine des Aides Techniques.

Soumissions

Les candidats sont invités à soumettre un article, 4 à 6 pages maximum (références incluses), dont la thématique doit être au moins l'une de celles du colloque (voir ci-dessous). Les articles seront évalués par le comité scientifique.

Pour soumettre un article, cliquez sur l'onglet « Soumissions » du site du colloque : <https://ifrath.fr/jcic2025/soumissions/> et laissez-vous guider.

Les articles feront l'objet d'une communication orale de 15 minutes, suivie de 5 minutes d'échanges avec l'audience.

La langue du colloque est le français, toutefois les articles en anglais seront admis.

Dates importantes

Soumission des articles : **jeudi 6 mars 2025**

Notification d'acceptation des articles : **dimanche 6 avril 2025**

Soumission des camera-ready : **vendredi 2 mai 2025**

Thèmes du Colloque

Les thèmes abordés par JCJC 2025 concernent les technologies pour l'autonomie et la santé des personnes handicapées et vieillissantes, afin d'aborder la problématique de la perte d'autonomie dans toutes ses dimensions, humaines, médicales, scientifiques techniques, sociales, culturelles et économiques.

La liste et la structuration des thèmes ne sont qu'indicatives, la plupart des travaux s'inscrivant dans l'interdisciplinarité et la transversalité des approches.

- Caractérisation et modélisation des situations de perte d'autonomie
- Handicaps cognitifs
- Handicap perceptif : transmodalité, multimodalité
- Handicap moteur
- Effets du Vieillissement
- Pathologies chroniques invalidantes : Maladie d'Alzheimer,...
- Polyhandicap
- Technologies pour l'autonomie et la santé
- Technologies pour l'inclusion et la scolarisation des élèves et étudiants handicapés (de l'école à l'université)
- Technologies d'assistance à la perception
- Technologies d'assistance à la communication
- Technologies d'assistance à la rééducation, à la stimulation
- Robotique d'assistance au déplacement, à la préhension, à la rééducation
- Orthèse, prothèse, neuroprothèse
- Interface cerveau machine
- Intelligence Artificielle et Handicap
- Intelligence ambiante, maison intelligente, systèmes embarqués

- E-service : téléassistance, télévigilance, télédiagnostic, téléréhabilitation, e-accessibilité
- Réalité virtuelle pour l'évaluation et la rééducation des troubles cognitifs et moteurs
- Intégration de solutions technologiques communicantes et interoperables au service de la personne ou facilitant la tâche de l'aidant ou du professionnel de santé
- Autonomie des personnes âgées, maintien à domicile
- Méthodologies
- Rééducation, stimulation, apprentissage
- Conception de l'assistance prenant en compte les dimensions humaine et sociétale
- Évaluation des technologies dans leur environnement d'usage
- Psychologie, ergonomie et neurosciences
- Ergonomie des systèmes d'assistance
- Modélisation, simulation de l'humain : aspects cognitifs, psychophysiques, psychologiques
- Interactions homme-système d'assistance
- Sociologie
- Étude des usages des technologies
- Éthique
- Dimension sociale : vie publique et privée, handicap et intégration sociale, handicap et vie relationnelle, intégration scolaire, etc.

Comité d'Organisation

Julie Lang (Ecole Pratique des Hautes Etudes)

Johana Bodard (Université Paris 8)

Marie-Thérèse El Fakhry (Université Paris Est Créteil)

Gérard Uzan (Université Paris 8)

Comité Scientifique

Guy Bourhis (Université de Lorraine)

Yann Morère (Université de Lorraine)

Karine Gros (Université Paris Est Créteil)

Frédéric Bousefsaf (Université de Lorraine)

Stéphane Jaffard (Université Paris Est Créteil)

Julie Golliot (Smart Macadam)

Jaime Lopez-Krahe (Université Paris 8)

Christian Berger-Vachon (Université de Lyon)

Antonio Pinti (UPHF Valenciennes)

Caroline Pigeon (Université Gustave Eiffel)

Ludovic Saint-Bauzel (Sorbonne Université)

Christèle Lecomte (Université de Rouen Normandie)

Dominique Archambault (Université Paris 8)

Salvatore Anzalone (Université Paris 8)

Céline Jost (Université Paris 8)

Isis Truck (Université Paris 8)