



Webinaire

Nouveaux besoins d'assistance à la mobilité pour les personnes en situation de handicap ou en perte d'autonomie

11 Mai 16:00 – 18:00

Présentation

Les concepts d'inclusion comme la conception inclusive, la pédagogie inclusive ou l'inclusion humain-système mettent en avant l'adaptabilité des systèmes d'aide à ses utilisateurs quels que soient les niveaux cognitifs, physiques ou sociaux de ces derniers. Face à cela, les principes de la quatrième révolution industrielle se développent fortement pour concevoir des systèmes intelligents, durables, interconnectés, coopératifs, écologiques et résilients. Dans le cadre de l'assistance à la mobilité inclusive, l'utilisation de l'intelligence artificielle semble être une approche très prometteuse, à condition que les systèmes respectent les règles éthiques et le droit au respect de la vie privée. Ce webinaire mettra l'accent sur ces différents points relatifs aux besoins, défis, bonnes et mauvaises pratiques en conception, analyse et validation d'aides techniques destinées en priorité aux personnes à mobilité réduite ou en perte d'autonomie.

Inscription obligatoire

<https://framaforms.org/workshop-mobilite-en-situation-de-handicap-1619004977>

Intervenants



Vincent Tiffreau

CHRU de Lille, Chef de Service de MPR,
« *L'accès aux aides techniques et à la mobilité des personnes en situation de handicap* »



Philippe Pudlo

Université Polytechnique HdF, directeur PRIMOH
« *Le pôle PRIMOH : quand la mobilité de demain s'invente avec tous* »



Laurent Peyrodie

JUNIA-HEI, coordinateur du projet MOTION
« *MOTION, un exosquelette européen pour enfants cérébrolésés : enjeux et perspectives* »



Gérard Uzan

Université Paris 8, président de l'IFRATH
« *Assistance aux déplacements piétons et dans les transports : des besoins aux technologies* »

Animé par



François CABESTAING
Université de Lille



Frédéric VANDERHAEGEN
INSA Hauts-de-France