



# Jours santé 2023

## avec EPFL sans barrières

Cette année, le projet « EPFL sans barrières » participe avec les événements suivants, tous complètement gratuits :

Les jours santé se tiendront du 9 au 13 octobre à l'EPFL. Ils sont organisés par la Task Force santé mentale et bien-être de l'EPFL, le Centre Sport et Santé UNIL-EPFL et l'Université de Lausanne.

### TABLE RONDE "Work environments for neurodiverse people"

**lundi 9 octobre de 12h30 – 13h30**

Rolex Learning Center (RLC G1 231) (EN)

Avec la participation de Nathalie Bui, étudiante en Master, et Jessica Pallie, cheffe de projet VPO-RH

Cette table ronde réunira des spécialistes et chercheuses externes, des personnes neurodiverses à l'EPFL et des personnes référentes internes pour discuter de la manière dont nos environnements de travail peuvent être rendus plus inclusifs pour des personnes dans le spectre autistique ou avec d'autres neurodiversités.

### STAND du projet EPFL sans barrières **mardi 10 et mercredi 11 octobre de 12h – 16h**

Village de la Santé (Rolex Learning Center) (EN/FR)

Au stand du projet EPFL sans barrières, vous pourrez échanger sur l'accessibilité et l'inclusion à l'EPFL, et en savoir plus sur les situations de handicap. Le stand sera animé par l'équipe du projet EPFL sans barrières, ainsi que par les spécialistes externes Alireza Darvishy et Oriane Pièrres et le team de la société id-Geo.

### MINI-ATELIERS de mise en situation : incapacités auditives, visuelles et physiques **mardi 10 et mercredi 11 octobre de 12h – 16h**

Village de la Santé (Rolex Learning Center) (EN/FR)

Avec id-Géo, un bureau d'étude spécialisé dans le domaine de l'accessibilité universelle. Des mini-ateliers encadrés par des spécialistes directement concerné-es vous inviteront à expérimenter comment on peut dialoguer sans entendre, comment on peut se mouvoir sans la vue, ou comment on se peut se déplacer avec un fauteuil roulant.

### WORKSHOP sur l'accessibilité digitale **mardi 10 octobre de 12h – 16h**

Village de la Santé (Rolex Learning Center) (EN/FR)

Avec Alireza Darvishy, professeur en accessibilité digitale à la Haute école des sciences appliquées de Zurich (ZHAW), et Oriane Pièrres, doctorante en accessibilité digitale à la ZHAW

Venez tester, en présence de nos spécialistes, des technologies qui facilitent l'accessibilité digitale, comme des lecteurs d'écran ou la loupe d'écran. Vous pourrez aussi apprendre comment améliorer l'accessibilité de vos documents écrits ou encore comment ajouter des sous-titres à vos vidéos.

### WORKSHOP

« Etudier et travailler avec un trouble du spectre de l'autisme (TSA) »

**jeudi 12 octobre de 12h15 – 13h15**

plus 30 minutes de discussion ouverte en français  
MED 2 1522 (FR)

Avec Cédric Goedecke, pair-aidant professionnel spécialisé en autisme sans déficience intellectuelle.

L'autisme est un sujet qui vous interroge ? Que vous soyez directement concerné-e ou non, cet atelier est un lieu d'échange sur la thématique. Cédric Goedecke a découvert à l'âge adulte qu'il est « dans le spectre ». Aujourd'hui, il aide ses pairs et leur entourage social à construire des ponts et mieux se comprendre.

