

QUAND LE HANDICAP
D'UN PHYSICIEN
FAIT PROGRESSER
LES NEUROSCIENCES

14 octobre 2016 – 18h30

Amphithéâtre Charles Mérioux
ENS de Lyon

RENCONTRE AVEC VANCE BERGERON CHERCHEUR ET ANCIEN CYCLISTE DEVENU ATHLÈTE BIONIQUE

AVEC

Vance Bergeron, directeur de recherche en Physique
(CNRS, ENS de Lyon)

Sébastien Mateo, chercheur en Neurosciences
(HCL, LabEx CORTEX)

Amine Metani, chercheur en Physique (ENS de Lyon)
et les sportifs bioniques avec leur vélo électrostimulant
de retour du premier Cybathlon

CONFÉRENCE - RENCONTRE

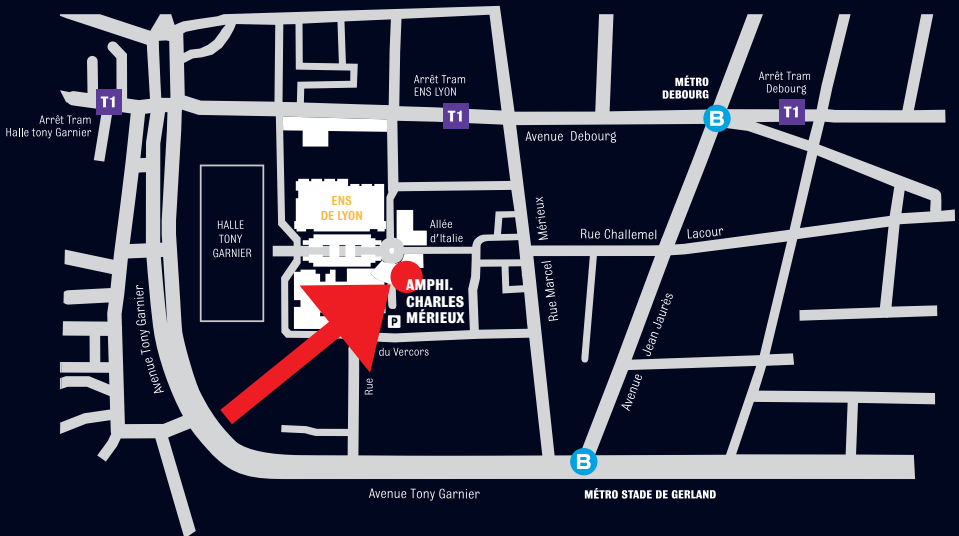
Entrée libre et gratuite
Présence d'interprètes LSF
Places PMR limitées, réserver au 04 72 91 34 63

Informations pratiques
Place de l'école, Lyon 7^e
Métro : Debourg - T1 : ENS Lyon

Comment faire travailler ses muscles lorsqu'on est tétraplégique ? Comment reprendre plaisir à l'exercice physique ? Comment progresser ? Découvrez les technologies innovantes dans le domaine des interfaces cerveau-machine et les dernières innovations en électrostimulation musculaire.

Conférence-rencontre avec Vance Bergeron, directeur de recherche CNRS en physique, devenu tétraplégique, et ses collaborateurs : Sébastien Mateo, chercheur en neurosciences, Amine Metani, chercheur en physique et les sportifs bioniques avec leur vélo électrostimulant, de retour du premier Cybathlon.

Cet événement est le fruit de la recherche translationnelle entre les équipes du LabEx CORTEX, l'ENS de Lyon et les HCL.



Auvergne - Rhône-Alpes

GRAND LYON
LE MÉTROPOLITAIN

Villeurbanne



Hospices Civils de Lyon

