

# Cerveau et cognition : leurs rôles dans la mobilité

Autre manifestation (en présentiel)

Université Gustave Eiffel-campus de Lyon, Cité des mobilités, 25 avenue François Mitterrand, 69500 Bron

GPS : Université Gustave Eiffel-campus de Lyon, Cité des mobilités, 25 avenue François Mitterrand, 69500 Bron

Le 16 mars 2022 | de 10h à 12h et de 14h à 16h

[caption id="attachment\_6465" align="alignleft" width="226"]



Crédit : Université Gustave Eiffel-Fabien Moreau[/caption]

Les recherches du Laboratoire Ergonomie et Sciences Cognitives pour les Transports (LESCOT) ont pour objectif de comprendre l'humain en situation de déplacement pour permettre une mobilité adaptée à ses besoins. Cette visite permettra de découvrir divers équipements utilisés par les scientifiques : la spectroscopie proche infrarouge fonctionnelle, qui mesure l'activité cérébrale d'une personne et le simulateur de conduite.

## Informations pratiques :

- À partir de 16 ans
- **ÉVÉNEMENT COMPLET**
- Accès piéton : 25 avenue François Mitterrand, Bron / Accès voiture : allée Général Benoist, Bron