



GDR CNRS TACT 2033

Le Toucher: Analyse, Connaissance,
simulatiOn



Journée thématique

Influence de la directionnalité sur le toucher ?

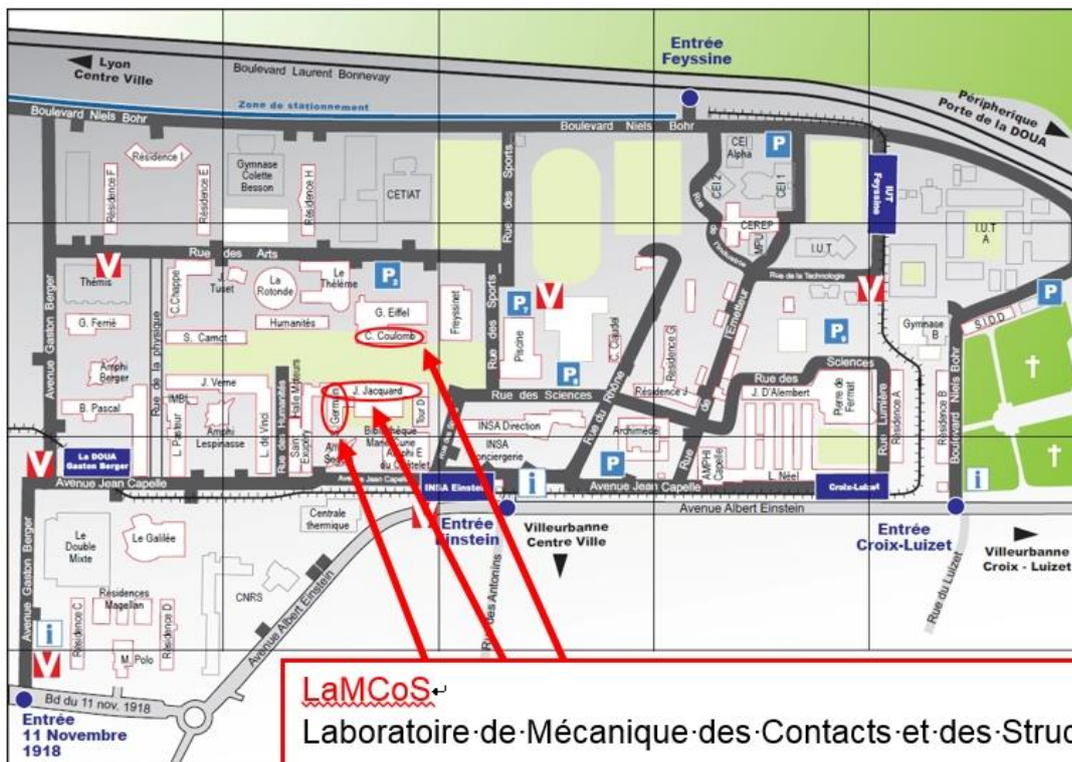
21 octobre 2021

LaMCoS à l'INSA de Lyon en hybride

Informations pratiques (lieu physique et lien de connexion)

En présentiel :

INSA Lyon bâtiment Sophie Germain



LaMCoS

Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Structures

INSA de Lyon - CNRS UMR5259

Bâtiment Sophie Germain - 27bis avenue Jean Capelle
F69621 VILLEURBANNE Cedex - France

Tél : +33 (0)4 72 42 84 52 - Fax : +33 (0)4 72 43 89 30

<http://lamcos.insa-lyon.fr> → Courriel : lamcos@insa-lyon.fr

Lien de connexion :

GDR TACT : Journée thématique du 21 octobre

Heure : 21 oct. 2021 08:30 AM Paris

Participer à la réunion Zoom

<https://insa-lyon-fr.zoom.us/j/92271443830?pwd=Qko4b3MrUGdNTTd2VmZjazRkbUZVQT09>

ID de réunion : 922 7144 3830

Code secret : 986404

Ordre du jour

- 10h00 – 10h30 Accueil et introduction (Eric Chatelet, Betty Semail, Marie-Ange Bueno)
- 10h30 – 11h00 ***Frottement directionnel du cheveu : perception et frisure***
Gustavo Luengo, L'Oréal
- 11h00 – 11h30 ***Effet de la direction du mouvement de l'index sur une tâche de discrimination tactile de plaques striées***
Mariama Dione et Jean-Marc Aimonetti, LNSC, CNRS-Aix-Marseille Université
- 11h30 – 12h00 Pause
- 12h00 – 12h30 ***Touch Can Discriminate Direction at The Micro/Nanoscale***
Thomas Daunizeau, Sinan Haliyo and Vincent Hayward, ISIR, CNRS-Sorbonne Université.
- 12h30 – 14h00 Déjeuner
- 14h00 – 14h30 ***Influence de la direction du mouvement et de l'orientation du doigt sur le frottement et les vibrations induites avec des surfaces textiles***
Brigitte Camillieri et Marie-Ange Bueno, LPMT, Université de Haute Alsace.
- 14h30 – 15h30 Discussion scientifique
- 15h30 – 16h00 Discussions sur le renouvellement du GDR 2022