



GDR CNRS TACT 2033
Le Toucher: Analyse, Connaissance,
simulaTion



Journée thématique du GDR TACT
Toucher et multimodalités/multisensorialités

17 novembre 2022, CEA-LIST site de Nano-Innov à Paris-Saclay

Informations pratiques (lieu physique et lien de connexion)

En présentiel (voir plan et instructions d'accès en fin de ce document) :

Centre d'intégration Nano-INNOV

2 Boulevard Thomas Gobert

91120 PALAISEAU

Lien de connexion :

<https://meet.jit.si/moderated/5af9076b74976546df2ef50d3ef6ec4d3ca98a321e2a1cd83a79a4d4a0be9eb7>

Ordre du jour

10h00 – 10h30 Accueil

10h30 – 10h45 Introduction (Charles Hudin, Betty Semail, Marie-Ange Bueno)

10h45 – 11h30 ***Intérêt d'une approche multimodale et multisensorielle orientée design sensoriel, le cas du "clic" et du "clouing" d'interrupteur***
Jean-François Bassereau, Professeur Mines de St Etienne

11h30 – 12h15 ***L'étroite complémentarité entre la vision et le toucher: études psychophysiques et cérébrales chez la personne voyante et non-voyante***
Olivier Collignon, Professeur, chercheur qualifié FNRS Université Catholique de Louvain

12h15 – 13h45 Déjeuner

13h45 – 14h30 ***Effet de l'exploration multidoigts sur la discrimination tactile***
Mariama Dione, Post-doctorante LNC, Aix-Marseille Université

14h30 – 15h00 ***Comparaison des seuils de détection audio et tactile ou comment stimuler le toucher sans produire de son audible.***
Charles Hudin, Chercheur CEA-List

15h00 – 15h45 Discussions scientifiques et préparation de l'année 2023 du GDR (si renouvellement confirmé)

15h45 – 16h45 Visite du CEA-LIST



Centre d'intégration Nano-INNOV
2 Boulevard Thomas Gobert
91120 PALAISEAU
Tél : + 33 (0)1 69 08 05 14

GPS | N 48.712608° | E 02.194447°

VENIR À NANO-INNOV



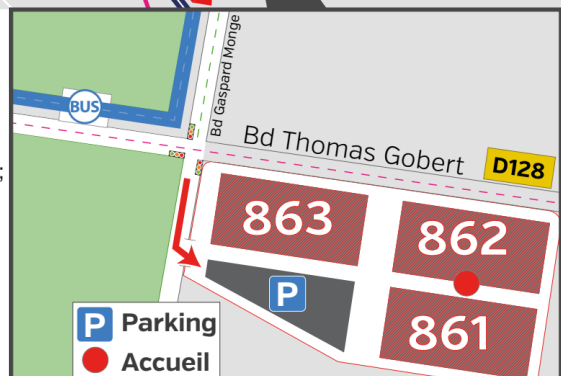
PAR LA ROUTE [DEPUIS PARIS]

1. Par N118 via Pont de Sèvres

- Suivre la N118 jusqu'à sortie 9 (Centre Universitaire) ;
- au 1er rond-point prendre la 4e sortie ;
- au rond-point suivant prendre la 1ère sortie sur la D128 direction Palaiseau ;
- à 500m, tourner au deuxième feu à droite.

2. Par A6 via Porte d'Orléans ou Porte d'Italie

- Prendre l'A6a, puis E5/E50/Palaiseau/Étampes/Bordeaux/Nantes/Massy/Longjumeau ;
- sortie à gauche direction D444/Versailles/Igny/Bièvres ;
- rejoindre l'A126 puis continuer sur la D36 ;
- au rond-point, prendre la 2e sortie sur Avenue de la Vauve/D128 ;
- au 2ème feu, prendre à droite sur Boulevard Gaspard Monge ;
- aux 4 prochains feux, continuer tout droit et à 50m tourner à gauche sur Nano-INNOV.



EN TRANSPORTS EN COMMUN

Depuis Paris

- RER B, (direction "Saint-Rémy-lès-Chevreuse") ;
- RER C, (direction "Versailles Chantiers") ;
- Arrêt "Massy-Palaiseau" (voir ci-après).

Depuis Roissy-CDG

- RER B (direction "Saint-Rémy-lès-Chevreuse") ;
- Arrêt "Massy-Palaiseau" (voir ci-après).

Depuis Massy-Palaiseau (TGV ou RER)

- Bus Express 91.06 ;
- Bus Express 91.10 ;
- Arrêt "Corbeville".

Depuis Orly

- Bus Express 91.10 ;
- Arrêt "Corbeville"