

Annonce

10^{ème} Colloque Interdisciplinaire en Instrumentation C2i 2025

ENS Paris-Saclay - Université Paris-Saclay Laboratoires C2N, GeePs et SATIE

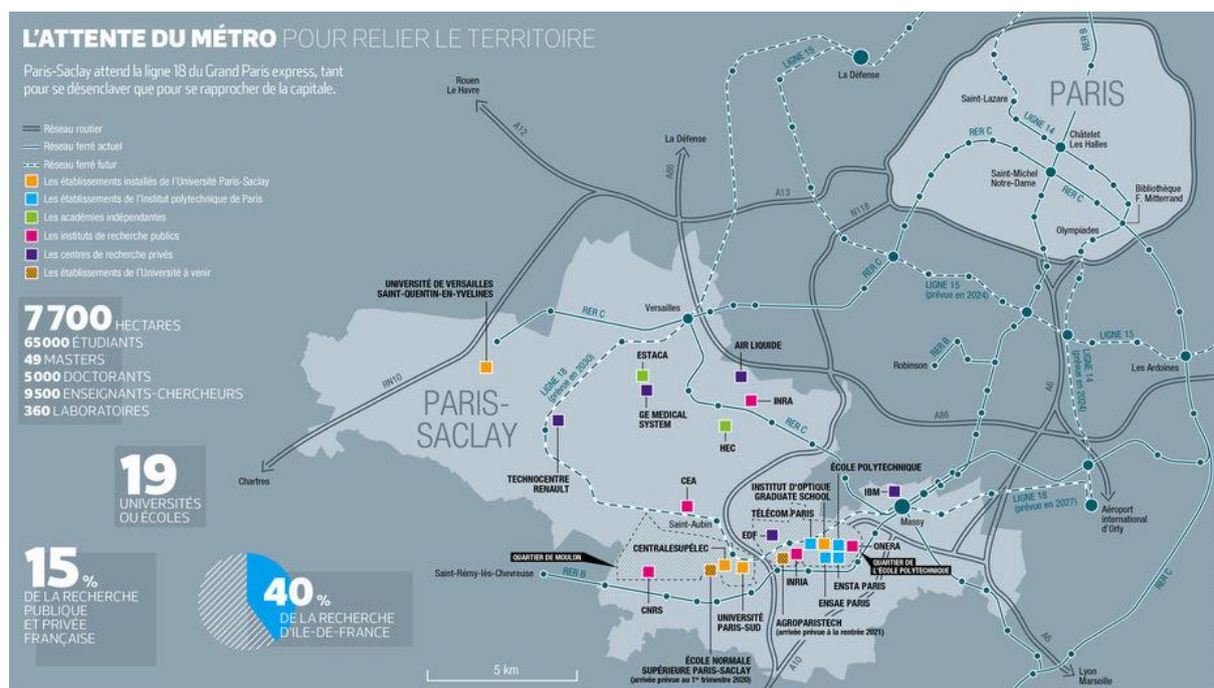
Porteurs du projet : Eric Vourç'h, Pierre-Yves Joubert, Yann Le Bihan
eric.vourch@ens-paris-saclay.fr ; pierre-yves.joubert@c2n.upsaclay.fr ;
yann.le-bihan@geeps.centralesupelec.fr

Lieu et environnement de la conférence

Le 10^{ème} Colloque Interdisciplinaire en Instrumentation, C2i 2025, se tiendra dans les murs de l'**École normale supérieure Paris-Saclay (ENS-PS)**, située sur le campus de Saclay, à 32 km au sud de Paris. L'ENS-PS est une grande école pluridisciplinaire des métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur. Elle compte 1700 étudiants, 14 laboratoires et 3 instituts de recherche.

Elle fait partie de l'Université Paris-Saclay qui regroupe universités, grandes écoles et d'organismes de recherche. L'université compte 48000 étudiants et 230 laboratoires. Sans compter les nombreux industriels dont des centres de recherche sont implantés à proximité : EDF, Safran, Stellantis, Danone...

Sur le plateau de Saclay de multiples laboratoires de recherche sont concernés par les capteurs, l'instrumentation, la métrologie et les thématiques du C2i : C2N, GeePs, SATIE, BIOMAPS, CEA... Trois d'entre eux (**C2N, GeePs et SATIE**) sont étroitement associés à ce projet en vue d'organiser le C2i 2026.





ENS Paris-Saclay

Organisation

L'organisation du C2i 2025 s'appuie sur trois laboratoires du plateau de Saclay actifs dans le domaine des capteurs et de l'instrumentation :

- **SATIE (UMR 8029)** : Laboratoire des Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie.
- **C2N (UMR 9001)** : Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies.
- **GeePs (UMR 8507)** : Laboratoire de Génie Electrique et Electronique de Paris.

Elle sera pilotée par une équipe de trois enseignants-chercheurs de ces laboratoires :

- Eric Vourc'h, Maître de conférences-HDR à l'ENS Paris Saclay (SATIE)
- Pierre-Yves Joubert, Professeur à l'Université Paris-Saclay (C2N)
- Yann Le Bihan, Professeur à l'Université Paris-Saclay (GeePs)

L'administration et la gestion du colloque seront confiées au laboratoire SATIE soutenu par le C2N et le GeePs.

Programme scientifique

Le programme scientifique (présentations invitées, thématiques des sessions) sera établi en temps utile en concertation avec le Comité directeur et le Comité scientifique du C2I.

Des visites scientifiques sur le plateau de Saclay, par exemple à la centrale de nanotechnologie du C2N, pourront être organisées. Elles seront discutées avec les Comités du C2I.