

## Séminaire Panorama Recherche

Date	Salle	Horaire	Intervenant	Titre de l'exposé	Adresse électronique
Mercredi 9 octobre 2024		17h à 18h	Laurent Oudre	Mathématiques et santé : présentation du Centre Borelli	<a href="mailto:laurent.oudre@ens-paris-saclay.fr">laurent.oudre@ens-paris-saclay.fr</a>
Mercredi 16 octobre 2024		17h à 18h	Sylvain Faure	Identification de paramètres pour la médecine nucléaire	<a href="mailto:sylvain.faure@universite-paris-saclay.fr">sylvain.faure@universite-paris-saclay.fr</a>
Mercredi 23 octobre 2024		17h à 18h	Lucia Clarotto	Prédiction de processus spatio-temporels avec équations aux dérivées partielles stochastiques d'advection-diffusion	<a href="mailto:lucia.clarotto@agroparistech.fr">lucia.clarotto@agroparistech.fr</a>
Mercredi 6 novembre 2024		17h à 18h	Thierry Bodineau	Probabilités et universalité	<a href="mailto:thierry.bodineau@polytechnique.edu">thierry.bodineau@polytechnique.edu</a>
Mercredi 13 novembre 2024		17h à 18h	Alexandre Bailleul	La théorie analytique des nombres, ou comment le continu permet d'étudier le discret	<a href="mailto:alexandre.bailleul@ens-paris-saclay.fr">alexandre.bailleul@ens-paris-saclay.fr</a>
Mercredi 20 novembre 2024		17h à 18h	Victor-Emmanuel Brunel		<a href="mailto:victor.emmanuel.brunel@ensae.fr">victor.emmanuel.brunel@ensae.fr</a>
Mercredi 4 décembre 2024		17h à 18h	Jimmy Garnier	Propagation d'espèces animales ou végétales : équations aux dérivées partielles et processus stochastiques	<a href="mailto:Jimmy.Garnier@univ-smb.fr">Jimmy.Garnier@univ-smb.fr</a>
Mercredi 11 décembre 2024		17h à 18h	Thomas Borsoni	Autour de l'équation de Boltzmann	<a href="mailto:thomas.borsoni@gmail.com">thomas.borsoni@gmail.com</a>
Lundi 20 janvier 2025		17h à 18h	Olivier Poujade	Comment est-on arrivé à faire une étoile en laboratoire ?	<a href="mailto:Olivier.POUJADE@CEA.FR">Olivier.POUJADE@CEA.FR</a>
Lundi 3 février 2025		17h à 18h	Frédéric Dias	Mathématiques et vagues extrêmes	<a href="mailto:frederic.dias@ens-paris-saclay.fr">frederic.dias@ens-paris-saclay.fr</a>
Lundi 17 février 2025		17h à 18h	Alix Chazottes	Reconstruction de l'image médicale TEP : une approche originale hybride, entre optimisation et IA	<a href="mailto:alix.chazottes@centralesupelec.fr">alix.chazottes@centralesupelec.fr</a>
Lundi 7 avril 2025		17h à 18h	Sihem Mesnager	Codes basés sur des fonctions polynomiales : nouvelles générations	<a href="mailto:smesnager@univ-paris8.fr">smesnager@univ-paris8.fr</a>