



ENS Paris-Saclay, amphithéâtre Marie Curie, bâtiment d'Alembert

9h15-9h45 : Accueil – Café & croissants

9h45 - 10h : **Ouverture par Pierre-Paul Zalio**
Président de l'ENS Paris-Saclay

10h – 11h : Président de session : **Nicolas Vayatis**

10h – 11h : **Yves Meyer**, CMLA

« Le rôle des ondelettes temps-fréquence dans la détection des ondes gravitationnelles »

11h - 11h30 : Pause café

11h30 – 12h : Président de session : **Frédéric Ragueneau**

11h30 - 12h : **François Hild**, LMT

« Dix années d'eikologie : bilan et perspectives »

12h - 13h30 : Déjeuner (Hall Villon)

13h30-15h30 : Président de session : **Christophe Tournier**

13h30-14h : **Claire Lartigue**, LURPA

« Topographie 3D des surfaces fabriquées »

14h - 14h30 : **Grégory Faraut**, LURPA

« Détection des activités de vie d'une personne basée sur les automates probabilistes »

14h30 - 15h : **Maria Merlan**, SATIE

« Contrôle non destructif électromagnétique pour le génie civil »

15h - 15h30 : **Julie Digne**, LIRIS

« Numérisation de scènes urbaines par traitement joint de nuages de points et de collections de photos »

15h30 - 16h00 : Pause café

16h00-17h30 : Président de session : **Pascal Larzabal**

16h00 - 16h30 : **Romain Soulat**, Thales Research & Technology

« Méthodes formelles : de l'ENS Paris-Saclay à Thales Research & Technology »

16h30 - 17h00 : **Adrien Le Coënt**, CMLA

« Synthèse de contrôle garanti pour des systèmes dynamiques spatio-temporels à commutation »

17h00 - 17h30 : **Jean-Pierre Barbot**, SATIE

« Méthode DPSM et simulation d'aéronefs »