



1^{ère} rencontre
Personnels plateformes d'EMIR&A

Membres des comités scientifique et de coordination.

15-16 septembre 2022,
École Polytechnique - Université Paris-Saclay – CEA Saclay



[Site Internet EMIR&A](#)

Jeudi 15 septembre 2022 PALaiseau	
9h00-9h30	Accueil
9h30-11h30	Présentations des plateformes "Plateau de Saclay" 10 mn par plateforme
11h30	<i>Pause-café</i>
11h50-12h40	Stephen Donnelly (Huddersfield, UK) : Ion Beam Centre Julien Colaux (Université de Namur) : Plateforme SIAM Katharina Lorentz (Tecnico, Lisboa Portugal) : LATR
12h45-14h30	<i>Buffet</i> + Visite 1 - SIRIUS (voir aussi le site du LSI)
14h30-16h	Questions/discussions avec le CS (Robin)
16h-16h40	<i>Pause-café</i> + Visite 2 - SIRIUS (voir aussi le site du LSI)
16h40-18h	Appels à projets à venir, remarques/questions Lien avec Master Instrumentation Gazette Emir&a Retour du Comité de Pilotage
19h30	<i>Diner</i>

Vendredi 16 septembre 2022 ORSAY	
9h-11h	Visites Orsay ELYSE - JANNuS – Orsay Université Paris-Saclay
11h-13h	2 Tables rondes - Auditorium - Extension de Rasta à EMIR&A - Mesures de T sous faisceau
13h	<i>Buffet - Espace Joliot Curie</i>
14h30 – 17h	Visites CEA Saclay <ul style="list-style-type: none"> • JANNuS – CEA-Saclay • NIMBE / LEEL (voir aussi le site du laboratoire NIMBE/LEEL) • NIMBE /ALIENOR (Voir aussi le site du laboratoire NIMBE/LIONS)