



## 6<sup>e</sup> réunion du réseau technic'ARPE

**Jeudi 23 Mars 2023**

Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

9h30 – 10h00	Accueil des participants	
10h00 – 10h05	Introduction	
10h05 – 11h00	<b>Au cœur des résonateurs</b>	Laurent Binet <i>IRCP, Paris</i>
11h00 – 12h00	<b>Système de récupération d'Hélium : le modèle de l'Université de Strasbourg</b>	Philippe TUREK Fabien HOPFNER <i>Dir. de la recherche et de la valorisation de l'Université de Strasbourg</i>
12h00 – 13h30	Déjeuner	
13h30 – 14h30	<b>Nouvelles possibilités d'instrumentations pour la RPE impulsionnelle</b>	Nolwenn LE BRETON Athanassios K BOUDALIS <i>POMAM, Strasbourg</i>
14h30 – 14h50	<b>Spectromètres de pailleasse : retour d'expérience</b>	Emilien ETIENNE <i>BIP, Marseille</i>
14h50 – 15h15	<b>Actions du technic'ARPE : avancement, questions/réponses, propositions...</b>	
15h15 – 15h30	Pause	
15h30 – 17h00	<b>Table ronde</b> Propositions : upgrade des vieux spectromètres / amplis pour bande X et Q pulsées / cavités / ... Conclusion	