



5^e réunion du réseau technic'ARPE

Mercredi 16 Mars 2022

Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

9h30 – 10h00	Accueil des participants	
10h00 – 10h05	Introduction	
10h05 – 11h00	Console RPE : comment ça marche ? (Titre à préciser)	Hervé VEZIN <i>LASIR, Lille</i>
11h00 – 12h00	Interfaces graphiques sous Matlab, avec l'aide d'Easyspin: traitement de données et simulations	Emilien ETIENNE <i>BIP, Marseille</i> Florian MOLTON <i>CIRE, Grenoble</i>
12h00 – 13h30	Déjeuner	
13h30 – 14h30	Introduction aux techniques du vide	Romain JARRIER <i>Sorbonne Université, Paris</i> <i>Réseau des technologies du vide</i>
14h30 – 15h15	Actions du technic'ARPE : avancement, questions/réponses, propositions...	
15h15 – 15h30	Pause	
15h30 – 17h00	<u>Table ronde</u> : partage d'expériences Conclusion	