



Première réunion du réseau technic'ARPE

Mardi 21 Mars 2017

Salle 1, Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

	13h30 – 14h00	Accueil des participants	
	14h00 – 14h10	Introduction	
Présentations	14h10 – 14h30	Principes d'un pont hyperfréquence	Hervé VEZIN <i>LASIR, Lille</i>
	14h30 – 14h50	Installation d'une cavité : calibration en mode routine	Nadia TOUATI <i>LASIR, Lille</i>
	14h50 – 15h10	Traitements de données RPE avec Matlab : comment se faciliter la vie...	Emilien ETIENNE <i>BIP, Marseille</i>
Partage d'expériences	15h10 – 15h30	<u>Table ronde</u> : partage d'expériences <i>Animée par Nadia TOUATI, Yann LE DU et Emilien ETIENNE</i>	
	15h30 – 16h00	Pause - café	
	16h00 – 16h30	<u>Table ronde</u> : partage d'expériences (suite) <i>Animée par Nadia TOUATI, Yann LE DU et Emilien ETIENNE</i>	
Actions futures	16h30 – 16h50	Les avantages d'une base de donnée pour les spectres RPE : représentation unifiée sous forme polynomiale	Yann LE DU <i>IRCP, Paris</i>
	16h50 – 17h30	<u>Table ronde</u> : actions futures du technic'ARPE <i>Animée par Nadia TOUATI, Yann LE DU et Emilien ETIENNE</i>	