



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

Mardi 20 Mars 2018

Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

9h30 – 10h00	Accueil des participants	
10h00 – 10h10	Introduction	
10h10 – 10h40	<b>Modulation d'amplitude : pourquoi faire ?</b>	Laurent BINET <i>IRCP, Paris</i>
10h40 – 11h10	<b>La sensibilité jour après jour</b>	Emilien ETIENNE <i>BIP, Marseille</i>
11h10 – 12h15	<b>Actions du technic'ARPE : avancement, questions/réponses, propositions...</b>	
12h15 – 13h45	Buffet	
13h45 – 14h00	<b>L'irradiation in situ en pratique</b>	Florian MOLTON <i>CIRE, Grenoble</i>
14h00 – 15h15	<u>Table ronde</u> : <b>partage d'expériences I</b>	
15h00 – 15h30	<b>Xepr: contrôle bas niveau et applications</b>	Sonia LAJNEF <i>LCBPT, Paris</i>
15h30 – 15h45	Pause	
15h45 – 17h00	<u>Table ronde</u> : <b>partage d'expériences II &amp; Conclusion</b>	