



3^e réunion du réseau technic'ARPE

Mardi 12 Mars 2019

Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

| | | |
|---------------|---|--|
| 9h30 – 10h00 | Accueil des participants | |
| 10h00 – 10h05 | Introduction | |
| 10h05 – 10h20 | Réparer une panne fréquente de la carte CPU de son spectromètre | Hervé VEZIN <i>LASIR, Lille</i> |
| 10h20 – 10h50 | Quantification : reproductibilité et sensibilité | François TROMPIER <i>IRSN, Fontenay-aux-Roses</i> |
| 10h50 – 11h10 | Présentation d'une nouvelle approche d'électrochimie <i>in situ</i> | Christian HERRERO <i>ICMMO, Orsay</i> |
| 11h10 – 12h00 | Actions du technic'ARPE : avancement, questions/réponses, propositions... | |
| 12h00 – 13h30 | Déjeuner | |
| 13h30 – 15h15 | Éléments de cryogénie | Christian GIANESE <i>Responsable du liquéfacteur de l'Institut NEEL, Grenoble</i> |
| 15h15 – 15h30 | Pause | |
| 15h30 – 15h45 | Méthodes de Single Value Decomposition (SVD) avec Matlab : quelques exemples | Fabienne PEYROT <i>Univ. Paris Descartes</i> |
| 15h45 – 17h00 | Table ronde : partage d'expériences & Conclusion | |