

ANGD : RECIPROCS : 6 & 7 juillet 2009

Une évolution du métier de Cristallographe Structuraliste

PROGRAMME 1ère Session : Mise en place des ateliers

1^{ère} journée

10h00 – 10h55	Accueil
11h00 – 11h15	Introduction (Pascal Retailleau)
11h20 – 11h35	Intervention de l'observatoire des métiers (Florence Bouyer)
11h40 – 11h55	Evolution de la réglementation en matière de radioprotection (Jean-François Le Du)
12h00 – 12h15	IUCR et AFC (Jean-Claude Daran)

Déjeuner

14h30 – 14h45	Qualité (Alain Rivet)
14h50 – 15h05	Outils de gestion, facturation (Christian Philouze)
15h10 – 15h55	Tables rondes parallèles : Réglementation // Gestion

Pause

16h15 – 16h30	Instrumentation, fournisseurs et recyclage (Joël Jaud)
16h35 – 16h50	Résolution structurale (Jean-michel Léger)
16h55 – 17h40	Tables rondes parallèles : Instrumentation (Joël Jaud)// Résolution structurale (Christian Jelsch)

Diner

2^{ème} journée

8h00 – 8h15	SOLEIL (Sylvain Ravy)
8h20 – 8h35	ESRF (David Flot)
8h40 – 8h55	Neutrons (Florence Porcher)
9h00 – 9h15	Cartes de densités (Nicolas Claiser)
9h20 – 9h35	Phases modulées (Olivier Perez)
9h40 – 9h55	Poudres (Nicolas Barrier)

Pause

10h15 – 10h30	Méthode de Maximum Entropie (Pascal Roussel)
10h35 – 10h50	Cristallographie sous perturbation extérieure (Sébastien Pillet)
10h55 – 11h10	Intervention Formation Permanente (Jeanine Daubin)
11h15 – 11h30	Formations internes (Enrique Espinosa)
11h35 – 11h50	Enseignements (Isabelle Gautier-Luneau)
11h 55 – 12h10	Sensibilisation (Philippe Bénas)

Déjeuner

14h00 – 14h15	Intervention de l'Institut de Chimie (Jean-François Baumard)
14h20 – 15h05	Tables rondes parallèles : Méthodes de pointes (David Flot) // Formation (Thierry Prangé)
15h10 – 15h25	Intervention de l'INIST (Nathalie Antonot)
15h30 – 15h45	Bases de données (Jean-Claude Daran)
15h50 – 16h05	Services (Thierry Roisnel)
16h10 – 16h25	Recherche

Pause

16h45 – 17h30	Tables rondes parallèles : Bases de données (Jean-Claude Daran) // Services et Recherche
17h35 – 17h50	Conclusion – Bilan – Perspectives