

Programme préliminaire
Journées directeurs techniques et Atelier R&D INSU
13-14 Mars 2019

Directions techniques INSU	Prospective R&D INSU A&A	
Mercredi 13 Mars 2019		
09 :30 Accueil		
10 :00 Introduction objectifs de l'atelier		
10 :15 Présentation Prospective INSU Nicolas Arnaud		
10 :30 R&D dans les laboratoires INSU : Travail en groupes (1h) <ol style="list-style-type: none"> 1. Organisation de la R&D en interne dans un laboratoire 2. R&D et industrie 3. Moyens de la R&D 4. Enjeux de la R&D 		
11 :30 Présentations résultats enquête R&D INSU AA (J.-P. Berger, 15 minutes)		
11 :45 Première session poster flash, « la RetD » dans les labos (2mn/poster total 30 minutes)		
12 :15 Repas en buffet autour des posters		
14 :00 Restitution travaux de groupe de travail du matin (30 minutes)		
14 :30 Les formations INSU / ANF / Maurice Libes	14 :30 Prospective thèmes R&D A&A (1h30)	
16 :00 Seconde session poster flash, « la RetD » dans les labos (2mn/poster total 30 minutes)		
16 :30 Pause-café autour des posters		
16 :45 Les moyens de l'INSU (IR/TGIR + SNO) Maryvonne Gérin / Sophie Godin Beeckmann		
Jeudi 14 Mars 2019		
09 :00 Prospective DT et Instrumentation / Pierre Kern	09 :00 Prospective thèmes R&D A&A (1h30)	
09 :30 Marché d'Assistance Technique : intro mini Posters lots de travaux / Roger Pons		
10 :30 – 11 :00 Pause-café autour des posters AT		
11 :00 CNES / Projets spatiaux	11 :00 Prospective thèmes R&D A&A (1h30)	
11 :45 MAPI : Présentation Manuel bonnes pratiques chefs de projets (à définir)		
12 :15 Retour questionnaire mécanique (Franck Delalée)		
12 :30 Repas en buffet		
14 :00 PARADISE : Moyens de tests pour le spatial / Marc Ollivier	14 :00 Synthèse prospective R&D A&A	
14 :30 Marché AQ/AP, retours et recommandations / Roger Pons		
15 :15 RQ : Qualité salle blanches / (à définir)		
15 :30 GED INSU / ATRIUM / Pierre Kern		
16 :00 Conclusions et prochains rendez-vous		
16 :30 Fin des journées		