

Séminaire de prospective INSU Astronomie et Astrophysique

23-27 Septembre 2024 (L'Escandille, Autrans)

Lundi 23 Septembre

Objet	Début	Fin	Durée
Accueil	11:30	12:30	01:00
Repas	12:30	14:00	01:30
Ouverture colloque (directeur INSU)	14:00	14:30	00:30
Présentation colloque prospective (JP Berger - M. Giard)	14:30	15:10	00:40
2019-2024 D'une prospective à l'autre (J. Laskar)	15:10	15:40	00:30
Point de vue du MESRI (G. Perrin)	15:40	16:00	00:20
Pause	16:00	16:30	00:30
La prospective scientifique du CNES (M. Boutelier)	16:30	17:10	00:40
Programme Scientifique de l'IRFU (F. Sabatie)	17:10	17:30	00:20
Groupe thématiques de la discipline (F. Motte, 40p+20q)	17:30	18:30	01:00
Cocktail bienvenue + présentation expo les Pionnières de l'Astronomie	18:30	19:30	01:00
Dîner	19:30	20:30	01:00

Mardi 24 Septembre

Groupe Moyens prioritaires de la discipline (J. P. Berger, 40p + 20q)	08:30	09:30	01:00
L'astronomie/astrophysique à l'interface INSU/IN2P3/INP	09:30	10:10	00:40
Pause	10:10	10:40	00:30
Groupe Organisation Nationale (V. Hill, 40p+30q)	10:40	11:50	01:10
Transition Carbone et écologique (S. Bontemps, 30p+10q)	11:50	12:30	00:40
Pause déjeuner	12:30	14:00	01:30
Le Centre de Données de Strasbourg (E. Collas, P. Fernique, S. Derrière)	14:00	14:50	00:50
Introduction travail en atelier	14:50	15:10	00:20
Travail en atelier	15:10	17:00	01:50
Pause	17:00	17:30	00:30
Travail en atelier	17:30	19:00	01:30
Dîner	19:00	20:00	01:00
Conférence grand public D. Elbaz À la recherche des premières lumières de l'univers avec le télescope spatial James Webb	20:00	21:30	01:30
Observations télescopes grand public	21:30	...	

Mecredi 25 Septembre

Ressources humaines et financières, valorisation (L. Tresse, 35p + 15q)	08:30	09:20	00:50
Inclusion, diversité égalité (A. Guilbert Lepoutre, 30p + 10q)	09:20	10:00	00:40
R&D pour l'astronomie du futur (M. N'Diaye 30p + 10q)	10:00	10:40	00:40
Pause	10:40	11:10	00:30
L'enseignement et l'astronomie (P. Kervella, 30p + 10q)	11:10	11:50	00:40
Groupe Télescopes et territoires (C. Moutou 30p + 10q)	11:50	12:30	00:40
Pause déjeuner	12:30	14:00	01:30
Réserve Internationale ciel étoilé du Vercors	14:00	14:30	00:30
Actualité 1 (espace): JWST (N. Laporte, B. Tabone)	14:30	15:15	00:45
Travail en atelier	15:15	16:45	01:30
Pause	16:45	17:15	00:30
Travail en atelier	17:15	19:15	02:00
Dîner	19:00	20:30	01:30
Animation nocturnes (parc Naturel Régional Vercors)	20:30		

Jeudi 26 Septembre

L'astronomie est-elle une science coloniale ? Réflexions à partir de l'histoire sociale, politique et environnementale des observatoires du Mauna Kea (P. Marichalar)	08:30	09:10	00:40
Actualité 2 (impact sociétal): Météorologie Spatiale (A. Rouillard)	09:10	09:40	00:30

Actualité 3 (sol): De Gravity à Gravity + Une révolution en astronomie haute résolution angulaire: des trous-noirs super massifs aux exoplanètes (J. B. Le Bouquin)	09:40	10:10	00:30
Pause	10:10	10:40	00:30
Travail en atelier	10:40	12:30	01:50
Pause déjeuner	12:30	14:00	01:30
Après midi libre / synthèses ateliers (copil + facilitateurs + direction INSU)	14:00	19:00	05:00
Dîner	19:00	20:00	01:00
Soirée libre			
Vendredi 27 Septembre			
Présentations synthèses 5 groupes	08:30	10:00	01:30
Pause	10:00	10:30	00:30
Synthèse colloque prospective (A. Morbidelli)	10:30	11:10	00:40
Table ronde organismes + échange ouvert	11:10	11:50	00:40
Conclusion du séminaire (M. Giard)	11:50	12:20	00:30
Déjeuner	12:20	13:50	01:30
Fin du colloque	14:00		