

CONGRÈS GÉNÉRAL SFP 2025
EMPLOI DU TEMPS

heure	DIMANCHE 29 juin	LUNDI 30 juin	MARDI 01 juillet	MERCREDI 02 juillet	JEUDI 03 juillet	VENDREDI 04 juillet	
8:30			Accueil / Inscriptions	Accueil / Inscriptions	Accueil / Inscriptions	Accueil / Inscriptions	
9:00		Accueil et Inscriptions	Mini-colloques en parallèle :	Mini-colloques en parallèle :	Mini-colloques en parallèle :	Mini-colloques en parallèle :	
9:30			MC02, MC04, MC07, MC09, MC11, MC12, MC16, MC19, MC20, MC21, MC24, MC27, MC28, REDP2	MC01, MC03, MC04, MC05, MC09, MC10, MC11, MC15, MC17, MC20, MC22, MC25, MC28, REDP3	MC01, MC02, MC06, MC07, MC09, MC11, MC12, MC15, MC18, MC20, MC22, MC26, MC28	MC01, MC04, MC06, MC08, MC10, MC14, MC18, MC19, MC21, MC23, MC24, MC25, MC27, MC28	
10:00		Ouverture du Congrès					
10:30			Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café	
11:00		Moungi Bawendi (Prix Nobel Chimie 2023) Les nanocristaux colloïdaux	Alain Aspect (Prix Nobel Physique 2022) La 2ème révolution quantique	Nathalie Palanque-Delabrouille Objectif énergie noire	Table ronde : T2: Science et contexte international	Anne L'Huillier (Prix Nobel Physique 2023) La Physique Attoseconde	
11:30		Marina Lévy Fluid dynamics as the power of life in the ocean	Aleksandra Walczak Prediction in immune repertoires	Noël Dimarcq Redéfinition de la seconde : pourquoi, quand, comment ?		Alessandro Morbidelli Formation planétaire: laboratoire de physique à grande échelle	
12:00					Remise prix posters	Cérémonie de clôture	
12:30		Déjeuner	Déjeuner libre	Déjeuner			
13:00	Inscriptions		Atelier contre le harcèlement		Déjeuner		
13:30				Mini-colloques en parallèle :			
14:00	Évènement grand public (Médiathèque Troyes)		Remises de prix et conférences	MC02, MC03, MC05, MC06, MC08, MC13, MC14, MC18, MC21, MC23, MC27, MC28, REDP4	Sessions sociétales en parallèles: S5: De l'impact de l'IA S6: Culture Scientifique	Visites culturelles et scientifiques	
14:30		Table ronde : T1: Recyclage matériaux, développement durable					
15:00			Lyderic Bocquet La mécanique moléculaire des fluides	Pause-café	Pause-café		
15:30			Pause-café	Sessions sociétales parallèles:	Sessions sociétales parallèles:	Pause-café	
16:00			Mini-colloques en parallèle :	S1: Parité et égalité des chances	S3: Quel avenir pour l'enseignement de la physique?		
16:30			MC01, MC04, MC05, MC07, MC08, MC10, MC13, MC16, MC19, MC22, MC24, MC28, REDP1	S2: Science ouverte, évaluation et IA	S4: Technologie et Science	Visites culturelles et scientifiques	
17:00				Session Posters et Expo culture scientifique	Session Posters et Expo culture scientifique		
17:30				MC01, MC04, MC05, MC07, MC08, MC10, MC13, MC16, MC17, MC19, MC22, MC24 MC27, MC28, REDP	MC02, MC03, MC06, MC09, MC11, MC12, MC14, MC15, MC18, MC20, MC21, MC23, MC25, MC26, REDP	Transfert vers centre ville	
18:00			Cocktail d'inauguration (UTT)		Transfert vers centre ville		
18:30				Soirée Jeunes Physicien.nes	Évènement grand public Gérard Liger-Belair l'Odysée d'une bulle de champagne (Centre des Congrès de l'Aube)		
19:00					Dîner de gala (Espace Argence)		
19:30							
20:00							
20:30							
21:00							
21:30							
22:00							

Légende :

- Conférences plénières
- Tables rondes
- Mini-colloques en parallèle
- Sessions sociétales
- Sessions posters
- Moments conviviaux
- Visites culturelles & scientifiques