

CONGRES SFT 2025 : Thermique, énergies renouvelables et territoires Programme prévisionnel

	mardi 3 juin	mercredi 4 juin		jeudi 5 juin	vendredi 6 juin	
8h		accueil des congressistes		accueil des congressistes	accueil des congressistes	
8h30		conférence plénière : Jean François Fourmigué <i>Efficacité énergétique pour l'industrie et les territoires</i>		conférence plénière : Philippe Papillon <i>Enjeux et avancées technologiques du solaire thermique</i>	conférence plénière : Marjorie Musy <i>Modélisation microclimatique pour la thermique des quartiers : avancées et enjeux</i>	
9h30		Session poster et Pause-Café		Session poster et Pause-Café	Session poster et Pause-Café	
10h50	pour les membres du CA : réunion du CA	Présentations orales – Prix Biot Fourier		Présentations orales – Prix Biot Fourier	Atelier thermique et agroalimentaire + clôture du congrès	Atelier Rayonnement + clôture du congrès
12h		repas		repas	repas	
13h	accueil des congressistes					
13h30						
14h	Ouverture de congrès	Atelier Simulation et modélisation thermique pour les EnR	réunions des GT SFT	conférence plénière : Florence Magnin <i>Evolution du permafrost et implication pour les sociétés alpines</i>	visite INES (pour les personnes inscrites)	
14h30	conférence plénière : Daniel Mugnier <i>Solaire PV : agilité technologique face à la transition énergétique</i>					
15h		Assemblée Générale SFT		conférence plénière : Fabrice Malla <i>GeniLac : Fraîcheur et efficacité énergétique au cœur du canton de Genève</i>		
15h30						
16h	Bilan d'activités scientifiques et projets SFT	Session poster et Pause-Café			transfert gare	
16h30						
17h	conférence plénière : Damien Bouvier et Catherine Banet <i>Droit, planification et système énergétique : exemple de la géothermie</i>	Atelier thermique et IA	Atelier Milieux poreux	visites Chambéry : Rotonde ou vieille ville (pour les personnes inscrites)		
17h15						
18h						
18h30	Cocktail de bienvenue					
19h						
19h30						
				Repas de gala		