



Programme

8^e CFA

CFA 06	Lundi 24	Mardi 25
7h30-8h15	Accueil des congressistes	Accueil
8h15-8h55		Conférence plénière Pr. Koen Van Den Abeele
9h-10h30		GRD Enviro. Acoust des Sites Indus 1
		A Acoust. NLi & CND 1
		B Imagerie & Traitement du Signal 1
	C Guide d'ondes 3	
D Acoust. & Microélectro. (MEMS) 1		
10h30-11h		
11h-12h30	Ouverture Officielle	GRD Enviro. Acoust des Sites Indus 2
	Conférence d'ouverture Pr. Léandre Pourcelot	A Acoust. NLi & CND 2
		B Imagerie & Traitement du Signal 2
		C Tissus Biologiques
D Acoust. & Microélectro. (MEMS) 2		
12h30-13h45		
13h45-14h25	Conférence plénière Pr. Michel Bruneau	Médaille étrangère SFA Pr. Vladimir Preobrazhensky
14h30-14h55	GRD Bruit transports 1	Bruit transports 3
15h-16h	A Diffusion - Diffraction 1	Acoust. NLi & CND 3
	B Guide d'ondes 1	Imagerie & Traitement du Signal 3
	C Acoust. NonLi et Médecine 1	Acoustique Musicale 1
	D Electroacoustique 1	Acoust. & Microélectro. (MEMS) 3
16h-16h30		
16h30-18h	GRD Bruit transports 2	Bruit transports 4
	A Diffusion - Diffraction 2	Acoust. NLi & CND 4
	B Guide d'ondes 2	Imagerie & Traitement du Signal 4
	C Acoust. NonLi et Médecine 2	Acoustique Musicale 2
D Electroacoustique 2	Acoust. & Microélectro. (MEMS) 4	
18h-19h		
19h -	Cocktail Mairie	

CFA 06	Mercredi 26	Jeudi 27	
7h30-8h15	Accueil		
8h15-8h55	Keynote GSAM Bruno Cochelin	Accueil	
9h-10h30	GRD Acoust. NLi & CND 5	Perception sonore 1	
	A END CND 1	Propagation d'ondes 1	
	B Ac Indus & Environnement 1	Acoust. Archi 2 / Env Sonore Urbain 1	
	C Thermoacoust. 1	Aéro & Hydroacoust. 1	
D Décompo Mod Li & NIL1	Métrieologie & Trait. du Signal 1		
10h30-11h			
11h-12h30	Session Posters	GRD Perception sonore 2	
		A Milieux Actifs	
		B Enviro. Sonore Urbain 2	
		C Aéro & Hydroacoust. 2	
D Métrieologie & Trait. du Signal 2			
12h30-13h45			
13h45-14h25	Prix Poster	Clôture Officielle	
14h30-14h55	Médaille française SFA Pr. Claude Lesueur	GRD Perception sonore 3	
15h-16h	GRD Acoustique Musicale 3	A Propagation d'ondes 2	
	A END CND 2		
	B Acoust. Indus & Environ. 2		C Aéro & Hydroacoust. 3
	C Thermoacoust. 2		
D Décomp Modale Li & NL 2	D Métrieologie & Trait. du Signal 3		
16h-16h30			
16h30-18h	GRD Acoust. Architect. et Urbaine 1		
	A END CND 3		
	B Acoust. Indus & Environ. 3		
	C Thermoacoust.		
D Décomp. Modale Li & NL 3			
18h-19h			
19h -	Soirée Gala		