

Programme GRETSI 2022 – Nancy

28^{ème} Colloque Francophone du Traitement du Signal et des Images

Mardi 6 septembre

	Session	Orateur/Thème	Salle/espace
08h00	Enregistrement		Hall d'accueil Joffre
9h30 - 10h15	Accueil	Présidents du comité d'organisation	Auditorium 850
10h15 - 11h15	Plénière 1	Lenka ZDEBOROVA	Auditorium 850
11h15 - 11h30	Pause		Foyer 850
11h30 - 13h00	Posters 1	T1 : Représentations et modèles	Foyer 850
	Posters 2	T2 : TS pour les systèmes sans fil	Foyer 850
	Posters 3	T3 : Vision par ordinateur, analyse de vidéos	Foyer 850
13h00 - 14h45	Déjeuner		Espace panoramique
14h45 - 16h25	Orale 1	T4 : Classification et segmentation d'images	Auditorium 850
	Orale 2	T5 : Architectures matérielles et logicielles	Salles 103-104
	Orale 3	T6 : Radar et Sonar	Salles 105-106
16h30 - 17h00	Pause		Foyer 850
17h00 - 18h10	Prestige	Amy DAHAN	Auditorium 850

Mercredi 7 septembre

	Session	Orateur/Thème	Salle/espace
08h00	Enregistrement		Hall d'accueil Joffre
8h30 - 10h10	Spéciale 1	Contexte et défis en TSI pour la télédétection	Auditorium 850
	Spéciale 2	Statistiques et apprentissage sur les groupes de Lie	Salles 103-104
	Spéciale 3	Transport optimal en signal et apprentissage	Salles 105-106
10h10 - 10h40	Pause		Foyer 850
10h40 - 12h20	Spéciale 1	Contexte et défis en TSI pour la télédétection	Auditorium 850
	Spéciale 2	Statistiques et apprentissage sur les groupes de Lie	Salles 103-104
	Spéciale 3	Transport optimal en signal et apprentissage	Salles 105-106
12h30 - 14h00	Déjeuner		Espace panoramique
	<i>Réunion CA GRETSI</i>		<i>Salle conseil</i>
14h00 - 15h30	Posters 4	T3 : Inversion	Foyer 850
	Posters 5	T4 : Classification et segmentation d'images	Foyer 850
	Posters 6	T5 : Architectures matérielles et logicielles	Foyer 850
15h30 - 16h30	Plénière 2	Pierre ROUCHON	Auditorium 850
16h30 - 17h00	Pause		Foyer 850
17h00 - 18h40	Orale 4	T7 : Histoire de la discipline	Auditorium 850
	Orale 5	T3 : Apprentissage pour l'imagerie et la vision	Salles 103-104
	Orale 6	T1 : Graphes et signal	Salles 105-106
20h00 - 23h00	Cocktail dinatoire		Foyer 850

Jeudi 8 septembre

	Session	Orateur/Thème	Salle/espace
08h00		Enregistrement	Hall d'accueil Joffre
8h30 - 10h10	Orale 7	T3 : Problèmes inverses et optimisation	Auditorium 850
	Orale 8	T2 : Information, codage et apprentissage	Salles 103-104
	Orale 9	T4 : Apprentissage statistique	Salles 105-106
10h10 - 10h30		Pause	Foyer 850
10h30 - 12h30	Session organisateurs	Mérouane DEBBAH Table ronde - Transition Énergétique	Auditorium 850
12h30 - 14h00		Déjeuner	Espace panoramique
		<i>Réunion CP GRETSI</i>	<i>Salle conseil</i>
13h00 - 14h00		Table ronde - Jeunes chercheuses en TSI	Salles 103-104
14h00 - 16h00	Posters 7	T3 : Inférence statistique	Foyer 850
	Posters 8	T4 : Apprentissage statistique	Foyer 850
	Posters 9	T6 : Applications en biologie et santé	Foyer 850
	Posters 10	T1 : Modèles et représentations	Foyer 850
15h00 - 16h40	Spéciale 4	Modélisation et surveillance des épidémies	Auditorium 850
	Orale 10	T1 : Apprentissage de représentations	Salles 103-104
	Orale 11	T2 : Optimisation pour les communications sans fil	Salles 105-106
16h40 - 17h00		Pause	Foyer 850
17h00 - 18h15		Prix de thèse 2020 - Xiaoyi MAI	Auditorium 850
		Prix de thèse 2021 - Khac-Hoang NGO	Salles 103-104
		Prix de thèse 2022 - Vincent LE GUEN	Salles 105-106
18h30 - 19h30		Transfert en car	
19h30 - 23h00		Dîner de Gala	Abbaye des Prémontrés

Vendredi 9 septembre

	Session	Orateur/Thème	Salle/espace
08h00		Enregistrement / Vestiaire	Hall d'accueil Joffre
9h00 - 10h00	Plénière 3	Francisco CHINESTA	Auditorium 850
10h00 - 10h30		Pause	Foyer 850
10h30 - 12h30	Posters 11	T3 : Séparation de sources, débruitage	Foyer 850
	Posters 12	T4 : Détection et estimation statistique	Foyer 850
	Posters 13	T6 : Applications en audio, vision, environnement	Foyer 850
	Posters 14	T6 : Applications en biologie et en santé	Foyer 850
10h50 - 12h30	Orale 12	T3 : Décomposition tensorielle, TS multi-capteurs	Auditorium 850
	Orale 13	T4 : Détecter et estimer - approches statistiques	Salles 103-104
	Spéciale 5	TSI et décroissance : comment fait-on ?	Salles 105-106
12h30 - 14h00		Déjeuner	Espace panoramique
13h30 - 15h30	Posters 15	T6 : Physique, géophysique, astrophysique	Foyer 850
	Posters 16	T4 : Réseaux de neurones / apprentissage profond	Foyer 850
	Posters 17	T2 : Codage, compression et tatouage	Foyer 850
14h30-16h10	Orale 14	T3 : Imagerie computationnelle	Auditorium 850
	Orale 15	T4 : Réseaux de neurones / apprentissage profond	Salles 103-104
	Orale 16	T6 : TS signaux physiques et physiologiques	Salles 105-106

Fin du GRETSI 2022