Day 1, 21st June, 2022, 9:15 to 17:00			
Sessions	Time	Activities	Presenter(s)
	09:15 - 09:25	Welcome	The Scientific Days Organizing
	09:25- 09:30	Secure Federated Multi-Armed Bandits	MARCADET GAEL
	09:30- 09:35	Système de mesure de champs denses pour la caractérisation de matériaux quasi-fragiles aéronautiques soumis à des sollicitations dynamiques rapides	TIXIER DAMIEN
	09:35- 09:40	Improvement and validation of a mechanistic physical model for the prediction of mass transfer (gas/liquid, species) on/in higher plant growth in reduced gravity.	KUZMA JOANNA
	09:40- 09:45	Algorithms for lattices	NGUYEN THANH LOAN
		Cartographie 3D d'environnements d'intérieur à l'aide de réseaux de neurones convolutionnels pour l'analyse sémantique spatio- temporelle (3D+t) et la mise en registre 3D à la volée de nuages de points colorisés issus d'un capteur portatif.	
	09:45- 09:50		NIMILAN VAISHALI
1st year Phd presentation	09:50- 09:55	Generic Construction for Identity-based Proxy Blind Signature	OLIVIER ANCLIN CHARLES
Feedback	09:55 - 10:00	Clermont Auvergne INP Engineers and PhD Students Forum	MARTINOD Timothée
Poster #1	10:00 - 10:30	Poster & coffee break	Phd students
Keynote #1	10:30 - 11:10	Careers in entrepreneurship	BURTIN Violaine
	11:10 - 11:15	Data quality evaluation	JOUSEAU ROXANE
	11:15 - 11:20	Fonctionnalisation de surfaces métalliques et semi- conductrices par absorption d'atomes d'azotes	TSAMO TAGOUGUE GUY VANO
	11:20 - 11:25	EcoMobiCoin	HAYEK FREDERIC
	11:25 - 11:30	Toward a Generalized Risk Assessment Method on Occupancy Grids	MORCEAUX JEREMY

	11:30 - 1	.1:35	Coopération Supervision Globale/Contrôle Embarqué pour le Management de Flottes de Véhicules Autonomes : Contexte des Véhicules Intelligents	RANDRIAMIARINTSOA ELIE
2nd year Phd presentation	11:35 - 1	1.40	Contribution des propriétés diélectriques et rhéologiques dans l'analyse et la valorisation des polysaccharides des algues de la côte d'El Jadida, Maroc	SABIR IBTISSAM
Poster #2	11:40 - 1		Poster	Phd students
Break	12:10 - 1	4:00	Lunch break	
Keynote #2	14:00 - 1	4:40	Careers in the industry	BERBEY Jacques (President of
	14:40 - 1	.4:45	Intensification de la méthanation biologique ex-situ dans un bioréacteur à agitation pneumatique	ESSID ADIB
	14:45 - 1	.4:50	Excitons Generation, Charges Transfer and Transport in Photosynthesis	YAACOUB DANIEL
	14:50 - 1	.4:55	Traitement in-vivo des cellules cancereuses de prostate par plasma froid	MOREAU MAXIME
	14:55 - 1	5:00	A Soft Dexterous Manipulator integrating Smart Materials	OTTI MANUELA AUGUSTA
	15:00 - 1	.5:05	Manipulation robotique d'objet à base d'intelligence artificielle	PADRIN MAXIME
1st year Phd presentation	15:05 - 1	- 40	Resolution des problèmes de transport et de gestion de stock à l'aide de l'Intelligence Artificielle	PERDIGAO MARTINO DIEGO
Poster #3	15:10 - 1	5:40	Poster & coffee break	
	15:40 - 1	.5:45	Dynamic Wireless Charging System	LIANG MINCUI
	15:45 - 1	.5:50	Communicating image sensors with lowenergy consumption, Application to themonitoring of the interaction between riverdynamics and vegetation	BALDE ALPHA YAYA

	45 50 45 55	Authentication Attacks on Projection Based Cancelable Biometric Schemes	DURBET AXEL
	15:55 - 16:00	The use of machine learning and grey-box models to solve complex time-consuming RBDO problems	FARACI ALESSIO
	16:00 - 16:05	Détection faiblement supervisée de pathologies vasculaires	GARRET GUILLAUME
Mix	16:05 - 16:10	Models and Algorithms for the Management of New Urban and Rural Mobility Services	LIU CHIJIA
Poster #4	16:10 - 16:40	Poster	Phd students
		Day 2, 22nd June, 2022, 9:30 to 17:00	
Sessions	Time	Activity	Presenter(s)
	09:30- 09:35	Automation of Preoperative 3D Reconstruction forLaparoscopic Surgical Guidance	MIKHAILOV Ivan
	09:35- 09:40	Process modelling and expression of performance indicators	DA SILVA VIOLA Ricardo Jorge
	09:40- 09:45		EL KAID Amal
	09:45 - 09:50	Visual Radial Basis Q-Network	HAUTOT Julien
3rd year phd	09:50 - 09:55	Early Diagnosis of Lyme Disease by Recognizing Erythema MigransSkin Lesion from Images	HOSSAIN Sk. Imran
presenation	09:55- 10:00		SAMMOUR Ibrahim
Feedback	10:00 - 10:05	Clermont Auvergne INP Engineers and PhD Students Forum	Timothee MARTINOD
Poster #1	10:05 - 10:30	Poster & coffee break	Phd students
Keynote #1	10:30 - 11:10	Keynote : Scientific mediation	KOETSENRUIJTER Mariko
	11:10 - 11:15	Calcul à haute performance, répétabilité et reproductibilité des résultats numériques et des mesures de performance	ANTUNES BENJAMIN
	11:15 - 11:20	Méthodologie d'Intelligence Artificielle pour la surveillance de la santé structurale	BENHADDOUCHE DOUAA

	11:20 - 11:25	Graph learning methods to analyze and support industrial resilience	CORTIAL KEVIN
	11.20 11.25		CONTIAL REVIIV
		Proposal for a diagnostic methodology for railways tracks based on	
		the fusion of data from multiple information sources	
	11:25 - 11:30		ROJAS VIVANCO JORGE ANDRES
	11:30 - 11:35	3D particle tracking using a network of cameras	BADROUS MARTIN,
		Démarche d'exploitation de technologies de l'industrie 4.0 pour la	
1st year Phd		mise en œuvre des indicateurs de performance de la production	
presentation	11:35 - 11:40		MASMOUDI EMNA
Poster #2	11:40 - 12:10	Poster	Phd students
Break	12:10 - 14:00	Lunch break	
Keynote #2	14:00 - 14:40	Careers in the academic	GUITTON Alexandre
	14:40 - 14:45	Analyse des tolérances par les probabilités imprécises	SIMADY KRISTOF
		Vers la qualité prédictive 4.0 grâce aux méthodes de machine learning - application aux procédés de fabrication de pneumatiques Michelin	
	14:45 - 14:50		GUILLOTIN AURELE
	14:50 - 14:55	Evaluation of inner soil behavior in head-fixed double sheet- pile method using X-ray CT	SUGIMOTO HIDEHARU
	14:55 - 15:00	Advanced Design of Robots Under High Dynamic Loadingby a Mechatronic Approach	BAE HYUN-JUN
	15:00 - 15:05	Apprentissage profond distribué sur un réseau de caméras intelligents sans fil reconfigurables dynamiquement	BRAN COSTA IVAN LUCA
1st year Phd presentation	15:05 - 15:10	Analyzing of microservice-based systems, repairing for better reliability, performance and security	SUE JAROD

Poster #3	15:10 - 15:40	Poster & coffee break	Phd students
	15:40 - 15:45	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde	BEN SALAH MAHA
	15:45 - 15:50	Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility	MUHOZA AIME CEDRIC
	15:50 - 15:55	Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse	BIOTTEAU FLORIAN
	15:55 - 16:00	Commande robuste d'objets déformables avec robots manipulateurs et application à des procédés industriels	GIRAUD VICTOR
2nd year Phd presentation	16:00 - 16:05	Sensitivity to statistical estimation uncertaintiesand probabilistic model identification	SURGET CHARLES
Poster #4	16:05 - 16:35	Poster	Phd students
	16:35 - 16:45	Closure and Prize Announcement	The Scientific Days Organizing