		Day 1, 21st June, 2022, 9:15 to 17:00	
Sections	Time	Activities	Presenter(s)
			The Scientific Days
	09:15 - 09:25	Welcome	Organizing team
	09:25- 09:30	Secure Federated Multi-Armed Bandits	MARCADET GAEL
		Système de mesure de champs denses pour	
		la caractérisation de matériaux quasi-	
		fragiles aéronautiques soumis à des	
	09:30- 09:35	sollicitations dynamiques rapides	TIXIER DAMIEN
		Improvement and validation of a	
		mechanistic physical model for the	
		prediction of mass transfer (gas/liquid,	
		species) on/in higher plant growth in	
	09:35- 09:40	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	
	09:45- 09:50	colorisés issus d'un capteur portatif.	NIMILAN VAISHALI
	09.43- 09.30		OLIVIER ANCLIN
	09:50- 09:55	Generic Construction for Identity-based Proxy Blind Signature	CHARLES
	09:30- 09:33	Clermont Auvergne INP Engineers and PhD	CHARLLS
Feedback	09:55 - 10:00	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
reynote #1	11:10 - 11:15	Data quality evaluation	JOUSEAU ROXANE
	11.10 11.13	Fonctionnalisation de surfaces métalliques et	
		·	TSAMO TAGOUGUE GUY
	11:15 - 11:20	d'azotes	VANO
	11:20 - 11:25	EcoMobiCoin	HAYEK FREDERIC
	11.20 - 11.25	Toward a Generalized Risk Assessment	TIATER PREDERIC
	11:25 - 11:30	Method on Occupancy Grids	MORCEAUX JEREMY
	11:25 - 11:30		INORCEAUX JEREIVIT
		Coopération Supervision Globale/Contrôle Embarqué pour le Management de Flottes	
		de Véhicules Autonomes : Contexte des	
	44.00 44.05	Véhicules Intelligents	RANDRIAMIARINTSOA
	11:30 - 11:35	Contribution des propriétés diélectriques et	ELIE
		rhéologiques dans l'analyse et la valorisation des	
2nd year Phd		polysaccharides des algues de la côte d'El Jadida,	
presentation	11:35 - 11:40	Maroc	Sabir ibtissam
Poster #2	11:40 - 12:10	Poster	Phd students
Break	12:10 - 14:00	Lunch break	

			BERBEY Jacques
Keynote #2	14:00 - 14:40	Careers in the industry	(President of IESF)
		ex-situ dans un bioréacteur à agitation	
	14:40 - 14:45	pneumatique	ESSID ADIB
		Excitons Generation, Charges Transfer and	
	14:45 - 14:50	Transport in Photosynthesis	YAACOUB DANIEL
		Traitement in-vivo des cellules cancereuses	
	14:50 - 14:55	de prostate par plasma froid	MOREAU MAXIME
		A Soft Dexterous Manipulator integrating	OTTI MANUELA
	14:55 - 15:00	Smart Materials	AUGUSTA
		Manipulation robotique d'objet à base	
	15:00 - 15:05	d'intelligence artificielle	PADRIN MAXIME
		Resolution des problèmes de transport et de	
1st year Phd		gestion de stock à l'aide de l'Intelligence	PERDIGAO MARTINO
presentation	15:05 - 15:10	Artificielle	DIEGO
Poster #3	15:10 - 15:40	Poster & coffee break	
	15:40 - 15:45	Dynamic Wireless Charging System	LIANG MINCUI
		Communicating image sensors with	
		lowenergy consumption, Application to	
		themonitoring of the interaction between	
	15:45 - 15:00	riverdynamics and vegetation	BALDE ALPHA YAYA
		Authentication Attacks on Projection Based	
	16:00 - 16:05	Cancelable Biometric Schemes	DURBET AXEL
		The use of machine learning and grey-box	
		models to solve complex time-consuming	
	16:05 - 16:10	RBDO problems	FARACI ALESSIO
		Détection faiblement supervisée de	
	16:10 - 16:15	pathologies vasculaires	GARRET GUILLAUME
		Models and Algorithms for the Management	
Mix	16:15 - 16:20	of New Urban and Rural Mobility Services	LIU CHIJIA
Poster #4	16:20 - 16:50	Poster	Phd students

Day 2, 22nd June, 2022, 9:30 to 17:00				
Sections	Time	Activity	Presenter(s)	
		Automation of Preoperative 3D		
		Reconstruction forLaparoscopic Surgical		
	09:30- 09:35	Guidance	MIKHAILOV Ivan	
		Process modelling and expression of	DA SILVA VIOLA Ricardo	
	09:35- 09:40	performance indicators	Jorge	
	09:40- 09:45		EL KAID Amal	
	09:45 - 09:50	Visual Radial Basis Q-Network	HAUTOT Julien	
		Early Diagnosis of Lyme Disease by		
		Recognizing Erythema MigransSkin Lesion		
	09:50 - 09:55	from Images	HOSSAIN Sk. Imran	
	09:55- 10:00		SAMMOUR Ibrahim	
		Clermont Auvergne INP Engineers and PhD		
Feedback	10:00 - 10:05	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	
		Calcul à haute performance, répétabilité et		
		reproductibilité des résultats numériques et		
	11:10 - 11:15	des mesures de performance	ANTUNES BENJAMIN	
		Méthodologie d'Intelligence Artificielle pour	BENHADDOUCHE	
	11:15 - 11:20	la surveillance de la santé structurale	DOUAA	
		Graph learning methods to analyze and		
	11:20 - 11:25	support industrial resilience	CORTIAL KEVIN	
		Proposal for a diagnostic methodology for		
		railways tracks based on the fusion of data	ROJAS VIVANCO JORGE	
	11:25 - 11:30	from multiple information sources	ANDRES	
		3D particle tracking using a network of	BADROUS MARTIN,	
	11:30 - 11:35	cameras	EMILE,YOUSEF	
		Démarche d'exploitation de technologies de		
1st year Phd		l'industrie 4.0 pour la mise en œuvre des		
presentation	11:35 - 11:40	indicateurs de performance de la production	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
			Analyse des tolérances par les probabilités	
	14:40 -	- 14:45	imprécises	SIMADY KRISTOF
			Vers la qualité prédictive 4.0 grâce aux	
			méthodes de machine learning - application	
			aux procédés de fabrication de	
	14:45 -	- 14:50	pneumatiques Michelin	GUILLOTIN AURELE
			Evaluation of inner soil behavior in head-	
			fixed double sheet-pile method using X-ray	
	14:50 -	- 14:55	СТ	SUGIMOTO HIDEHARU
			Advanced Design of Robots Under High	
	14:55 -	15:00	Dynamic Loadingby a Mechatronic Approach	BAE HYUN-JUN
1st year Phd			Segmentation sémantique par Smart	
presentation	15:00 -	- 15:05	Caméra multimodale	BRAN COSTA IVAN LUCA
			Analyzing of microservice-based systems,	
			repairing for better reliability, performance	
	15:05 -	- 15:10	and security	SUE JAROD
			-	
Poster #3	15:10 -	- 15:40	Poster & coffee break	Phd students
Poster #3		- 15:40	Poster & coffee break Géométrie Cérébrale et Stimulation	
Poster #3				
Poster #3	15:10 -		Géométrie Cérébrale et Stimulation	Phd students BEN SALAH MAHA
Poster #3	15:10 -	- 15:45	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde	Phd students BEN SALAH MAHA
Poster #3	15:10 - 15:40 -	- 15:45	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical	Phd students BEN SALAH MAHA
Poster #3	15:10 - 15:40 -	- 15:45 - 15:50	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility	Phd students BEN SALAH MAHA
Poster #3	15:40 - 15:45 -	- 15:45 - 15:50	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC
Poster #3	15:40 - 15:45 -	- 15:45 - 15:50	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC
Poster #3	15:40 - 15:45 -	- 15:45 - 15:50 - 15:55	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse Commande robuste d'objets déformables	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC
Poster #3	15:40 - 15:45 - 15:50 -	- 15:45 - 15:50 - 15:55	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse Commande robuste d'objets déformables avec robots manipulateurs et application à	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC BIOTTEAU FLORIAN
Poster #3	15:40 - 15:45 - 15:50 -	- 15:45 - 15:50 - 15:55	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse Commande robuste d'objets déformables avec robots manipulateurs et application à des procédés industriels	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC BIOTTEAU FLORIAN
Poster #3	15:40 - 15:45 - 15:50 -	- 15:45 - 15:50 - 15:55 - 16:00	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse Commande robuste d'objets déformables avec robots manipulateurs et application à des procédés industriels Sensitivity to statistical estimation	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC BIOTTEAU FLORIAN
	15:40 - 15:45 - 15:50 - 15:55 -	- 15:45 - 15:50 - 15:55 - 16:00	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse Commande robuste d'objets déformables avec robots manipulateurs et application à des procédés industriels Sensitivity to statistical estimation uncertaintiesand probabilistic model	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC BIOTTEAU FLORIAN GIRAUD VICTOR
ear Phd preser	15:40 - 15:45 - 15:50 - 15:55 -	- 15:45 - 15:50 - 15:55 - 16:00	Géométrie Cérébrale et Stimulation Cérébrale Profonde Design of an intelligent multi-sensor medical devicefor the detection of low mobility Impression 3D de Biocéramiques Dopées pour l'ingénierie tissulaire osseuse Commande robuste d'objets déformables avec robots manipulateurs et application à des procédés industriels Sensitivity to statistical estimation uncertaintiesand probabilistic model identification	Phd students BEN SALAH MAHA MUHOZA AIME CEDRIC BIOTTEAU FLORIAN GIRAUD VICTOR SURGET CHARLES