## Jeudi 6 juin 2019 - Session Ecran 3

SESSIONS ECRAN - STP				SESSIONS ECRAN - AUTOM		
1	Modélisation et optimisation de la chaîne logistique aval de l'industrie automobile : Cas des entreprises délocalisées	Yousra EL KIHEL, Yves Ducq, Aicha Amrani	1	Commande robuste à relais : application au convertisseur buck	Ndoye Aboubacar , Lin-Shi Xuefang , Tregouet Jean François , Delpoux Romain	
2	On the Management of Substitutable Products in Greenness- and Price- Dependent Market	Erfan ASGARI, Yannick Frein, Ramzi Hammami	2	Modélisation des convertisseurs statiques en haute fréquence par la fonction de transfert	Shiri Imen	
3	Optimisation des flux d'emballages réutilisables dans une supply chain automobile	Najoua LAKHMI, Evren Sahin, Yves Dallery, Alain Nguyen	3	Modélisation dynamique d'un actionneur électromécanique industriel avec validation expérimentale	Chouaba Seif	
4	Dimensionnement stratégique des réseaux de consolidation urbains : cas des pays émergents	EL OUADI Jihane	4	Commande non linéaire de suivi de trajectoire d'effort pour un actionneur électro hydrostatique soumis à des perturbations de mouvement	Vaezi Tahereh , Bideaux Eric , Brun Xavier , Smaoui Mohamed	
5	Problème de stationnement des véhicules de marchandises : vers une gestion intelligente des aires de livraison	Hanae ERROUSSO	5	Cooperative Hunting with Drones	De Souza Jr Cristino	
6	Replanification satisfaisante pour les intervenants et les bénéficiaires en maintien à domicile	Cléa Martinez, Maria Di Mascolo, Marie-Laure Espinouse	6	Caractérisation et contrôle de la symétrie du sillage d'un corps d'Ahmed à culot droit.	Mariette Kévin , Bideaux Eric , Eberard Damien , Bribiesca- Argomedo Federico , Sesmat Sylvie	
7	Analyse de la performance hospitalière par l'étude des parcours	Hamdaoui Mohammed, Thecle Alix, Bruno Vallespir	7	Modelling and hierarchical control design for decentralized high-pressure pumps	Niederberger Stefan , Orjuela Rodolfo , Basset Michel	
8	APPORTS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LA PREDICTION DES DUREES DE SEJOUR HOSPITALIER.	Rachda Naila Mekhaldi, Patrice Caulier, Sondes Chaabane et Sylvain Piechowiak	8	Commande dynamique de robots déformables	Thieffry Maxime	
			9	Robustesse de la planification de trajectoire d'un drone en environnement 3D	Ruiz Kendric, Melchior Pierre , Victor Stéphane , Chaumette Serge	
			10	An Accelerated Subgradient Algorithm For Distributed MPC System Based On Local Optimization Problems Dynamic Sizing	Dai Xiang	
			11	Design of a resilient controller for an energetic system : a solar home	Prince Agbodjan Jesse James, Haessig Pierre, Bourdais Romain, Gueguen Herve	