

Vendredi 7 juin 2019 - Session Ecran 4

SESSIONS ECRAN - STP			SESSIONS ECRAN - AUTOM		
1	Problème de positionnement des buffers DDMRP	Abdelhalim ACHERGUI, Hamid Allaoui, Tienté Hsu	1	A Global Chassis Control System Involving Active Suspensions, Direct Yaw Control and Active Front Steering	Chokor Abbas , Talj Reine , Doumiati Moustapha, Charara Ali
2	DDSC- Demand driven supply chain: segmentation produit et gestion opérationnelle différenciée	YAHYA GHRAB	2	Effect of Vertical Dynamics on the Lateral Stability Control System of an Electric Vehicle	Termous Hussein , Moreau Xavier , Francis Clovis , Shraim Hassan
3	Multi-criteria Inventory ABC Classification using a Gaussian Mixture Model	Fauzi zowid, Ducq Yves, Babai Mohamed Zied	3	Comparison of Hinf and LPV approaches for real-time estimation of damping force in semi-active automotive suspension system	Pham Thanh Phong, Sename Olivier, Dugard Luc
4	L'Apprentissage Automatique dans la planification et le contrôle de la production : un état de l'art	Juan Pablo Usuga Cadavid, Samir Lamouri, Bernard Grabot, Robert Pellerin	4	Quelques problèmes de commande et d'estimation liés aux systèmes d'antiblocage des roues	Aguado-Rojas Missie , Pasillas-Lépine William, Loria Antonio
5	Robust study of a constrained production system under uncertainties and disturbances	Berna Bou Farraa, Rosa Abbou, Jean Jacques Loiseau	5	Amélioration des lois de commande de la suspension par la mutualisation des capteurs mis à disposition par les Aides à la Conduite (ADAS)	Hamrouni Emna
6	Contribution à la reconfiguration de la commande des systèmes automatisés de production	Imane TAHIRI, Alexandre PHILIPPOT, Véronique CARRE-MENETRIER, Abdelouahed TAJER	6	Intégration du risque accidentogène dans une architecture hiérarchisée pour les véhicules autonomes	Ruhnke Mélodie , Moreau Xavier, Benine-Neto Andre , Moze Mathieu
7	Amélioration du principe d'autonomie (Jidoka) par l'Industrie 4.0 : une application industrielle	Frédéric Rosin, Pascal Forget, Samir Lamouri, Robert Pellerin	7	Contrôle et planification de trajectoires pour véhicules autonomes.	Said Abdallah , Chebly Alia , Talj Reine, Charara Ali , Francis Clovis, Shraim Hassan
			8	Prédiction de trajet et de vitesse pour la gestion d'énergie et des polluants des véhicules hybrides électrique	Kuchly Jean, Nelson-Gruel Dominique , Charlet Alain, Chamillard Yann , Nouillant Cédric
			9	Eco-conduite : de l'oreille du conducteur à la commande de voitures électriques	Solano Araque Edwin, Colin Guillaume , Chamillard Yann , Ourabah Abdel-Djalil, Cloarec Guy-Michel
			10	Evidential Detection and Tracking of Multiple Objects for Autonomous Driving	Laghmara Hind , Laurain Thomas , Cudel Christophe , Lauffenburger Jean-Philippe