

SESSIONS ECRAN - STP**SESSION ECRAN 1****Mercredi 5 juin 2019**

1	Dynamic clustering based forecasting demand to solve transportation problem in physical internet network	Anirut Kantasa-ard, Maroua Nouri, Abdelghani Bekrar, Abdessamad Ait el cad, Yves Sallez
2	Development of long-lifetime communicating concrete structures	Hang WAN, Michael DAVID, William Derigent
3	Distributed Simulation for a Modeling and Simulation tool: Papyrus	Simon Gorecki, Gregory Zacharewicz, Yves Ducq, Nicolas Perry
4	Démarche de création d'un jumeau numérique d'une infrastructure ferroviaire	Corentin Stalder, Guillaume DUCELLIER, Eddie Soulier, Sofia Costa d'Aguiar, Bruno Landes
5	Planification de la production à moyen terme dans un environnement MTO-MPAL	Estefania TOBON VALENCIA, Samir Lamouri, Robert Pellerin, Esmail Moussavi

SESSION ECRAN 2**Jeudi 6 juin 2019**

1	Maintenance du train autonome : un cadre de coopération homme-machine	Corentin Gely, damien Trentesaux, Antoine Le Mortellec
2	La Réalité Augmentée pour une maintenance connectée encore plus efficiente	BOUZY Olivier, COPPIER Hervé, CHADLI Mohammed
3	An agent-based simulation system for aircraft maintenance scheduling	Yinling LIU, Vincent Cheutet
4	Selection of design project with the consideration of designers' expectation factors and collaboration ability	Guangying JIN, Séverine SPERANDIO, Philippe GIRARD
5	An HLA-based Distributed Simulation System serving the Implementation of Lean Tools	Jalal Possik, Grégory Zacharewicz, Aicha Amrani, Bruno Vallespir
6	A framework for the design of a PSS integrating the design of the offering, the supporting processes and network	Hao Guan, Thecle Alix, Jean Paul Bourrières
7	Pilotage d'un centre de tri postal: l'impact du Digital Twin	cyrine selma, Olivier CARDIN, Nasser Mebarki, Dalila Tamzalit, Didier Thieriot, Loic Bruggeman

SESSION ECRAN 3**Jeudi 6 juin 2019**

1	Modélisation et optimisation de la chaîne logistique aval de l'industrie automobile : Cas des entreprises délocalisées	Yousra EL KHEL, Yves Ducq, Aicha Amrani
2	On the Management of Substitutable Products in Greenness- and Price-Dependent Market	Erfan ASGARI, Yannick Frein, Ramzi Hammami
3	Optimisation des flux d'emballages réutilisables dans une supply chain automobile	Najoua LAKHMI, Evren Sahin, Yves Dallery, Alain Nguyen
4	Dimensionnement stratégique des réseaux de consolidation urbains : cas des pays émergents	EL OUADI Jihane
5	Problème de stationnement des véhicules de marchandises : vers une gestion intelligente des aires de livraison	Hanae ERROUSSO
6	Replanification satisfaisante pour les intervenants et les bénéficiaires en maintien à domicile	Cléa Martinez, Maria Di Mascolo, Marie-Laure Espinouse
7	Analyse de la performance hospitalière par l'étude des parcours	Hamdaoui Mohammed, Thecle Alix, Bruno Vallespir
8	APPORTS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LA PREDICTION DES DUREES DE SEJOUR HOSPITALIER.	Rachda Naila Mekhaldi, Patrice Caulier, Sondes Chaabane et Sylvain Piechowiak

SESSION ECRAN 4
Vendredi 7 juin 2019

1	Problème de positionnement des buffers DDMRP	Abdelhalim ACHERGUI, Hamid Allaoui, Tienté Hsu
2	DDSC- Demand driven supply chain: segmentation produit et gestion opérationnelle différenciée	YAHYA GHRAB
3	Multi-criteria Inventory ABC Classification using a Gaussian Mixture Model	Fauzi zowid, Ducq Yves, Babai Mohamed Zied
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
5	Robust study of a constrained production system under uncertainties and disturbances	Berna Bou Farraa, Rosa Abbou, Jean Jacques Loiseau
6	Contribution à la reconfiguration de la commande des systèmes automatisés de production	Imane TAHIRI, Alexandre PHILIPPOT, Véronique CARRE-MENETRIER, Abdelouahed TAJER
7	Amélioration du principe d'autonomie (Jidoka) par l'Industrie 4.0 : une application industrielle	Frédéric Rosin, Pascal Forget, Samir Lamouri, Robert Pellerin