JDTech'2021: Mercredi 20 octobre 2021

Programme des présentations Orales

Filière : Génie Industriel

Commission: Evaluateurs: BELKAID Fayçal; MELIANI Sidi Mohammed; KOULOUGHLI Sihem; TRIQUI Lamia; GHOMRI Latéfa

Lieu: RDC Laboratoires recherche/(MELT)

N°	Nom et Prénom du doctorant	Spécialité	D3/ D4	Thème	Horaire
1	AMARA Zakarya	Génie Industriel	D3	Commande d'un système automatisé de stockage et déstockage par système holonique	9h00-9h15
2	FANDI Wahiba	Génie Industriel	D3	Analyse de fonctionnement de systèmes automatisés de stockage/déstockage (AS/RS) en se basant sur des techniques d'intelligence artificielle	9h15-9h30
3	DJAMA Asmaa Zohra	Génie Industriel	D3	Outils d'aide à la décision pour la planification intégrée des systèmes logistiques	9h30-9h45
4	ZEDDAM Besma	Génie Industriel	D4	Planification intégrée des services de production et de transport sous des contraintes énergétiques et environnementales	9h45-10h00
5	TAHRAOUI Nacera	Génie Industriel	D4	Performance d'un réseau logistique agroalimentaire sous contraintes de la saisonnalité mobile de la production chez les fournisseurs	10h00-10h15
	PAUSE CAFE				
6	BOUMEZIRENE Thiziri	Génie Industriel	D4	Synthèse de diagnostiqueur pour les systèmes hybrides a dynamiques linéaires	10h30-10h45
7	SEKKAL Djazia Nadjat	Productique	D4	Metaheuristique pour l'ordonnancement de système industriel	10h45-11h00
8	HERARSI Nour El Houda	Productique	D4	Développement d'un système de contrôle et de supervision de SCADA temps réel pour un système industriel : Cas d'étude étudié : Système MPS 500 et AFB de Festo	11h00-11h15
9	DJILALI Ahmed	Productique	D4	Modélisation et optimisation des systèmes automatisés de stockage à entraxes inter-étagères variables	11h15-11h30
10	TEHALI Brahim	Génie Industriel	D4	Amélioration des performances d'une chaîne logistique durable par les méthodes de gestion de la qualité	11h30-11h45