

## 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 |
| <b>PAUSE CAFE</b> |                            |                  |        |  | 10h15-10h30 |
| 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 |