

**Invitation à la présentation des doctorants de l'IUT de Montreuil**  
**Mardi 12/04/2016**  
**(Salle Visio, bâtiment E)**

*RESUME DU SEMINAIRE*

La journée des doctorants de l'IUT de Montreuil aura lieu le mardi **12 avril 2016**. Cette journée vise à présenter brièvement les activités de la recherche de l'IUT à l'ensemble du personnel de l'IUT et à favoriser l'échange entre les doctorants et les chercheurs des différentes équipes de recherche (MGSi - LINC) : approches théoriques, méthodes et résultats.

*Programme*

14h45-15h **Accueil**

15h-15h15 **Ouverture par :**

André-Max BOULANGER : Directeur de l'IUT de Montreuil

Myriam Lamolle : Responsable de l'équipe LINC

Abderrahman EL MHAMEDDI : Responsable de l'équipe MGSi

1515-16h : **Présentation orale par les doctorants et les jeunes docteurs** (en 3 minutes au maximum, liste ci-joint)

16h-16h45 : **Session posters**

16h.45-17h **Pot de Clôture**

Liste des doctorants et jeunes docteurs (par ordre alphabétique) :

Doctorants et jeunes docteurs	Titre	Equipe de recherche
AKKOURI Zina	Contribution à une démarche d'évaluation des performances de durabilité dans un réseau de la chaîne logistique	QUARTZ-MGSI
ALAYA Nourhène	Predicting the Empirical Robustness of the Ontology Reasoners	LIASD-LINC
ALLANI Oifa	A relevant visual feature selection approach for image retrieval	LIASD-LINC
ANGHOUR Azziz	Éléments pour le pilotage de parcours personnalisés	LIASD-LINC
BEN BRAHIM Imen	Amélioration de la maintenance des équipements de production en utilisant les réseaux Bayésiens	QUARTZ-MGSI
DHIB Soumaya	Contribution à l'Optimisation de la Configuration et à l'évaluation de performances des réseaux logistiques inverses	QUARTZ-MGSI
DONG Thinh	Tableau-based revision in SHIQ	LIASD-LINC
ELLEUCH Hatem	Contribution à l'amélioration de la résilience dans la chaîne logistique	QUARTZ-MGSI
EL MOKRINI Asmae	Refonte de la supply chain des produits pharmaceutiques destinés au secteur public	QUARTZ-MGSI
KAFA Nadine	Proposition d'une démarche de sélection de partenaires dans une chaîne logistique en boucle fermée durable	QUARTZ-MGSI
KOUBAA Mayssa	Résolution du problème d'affectation des employés dans le secteur transport pétrolier à l'aide de l'algorithme de la Colonie des Abeilles Artificielles	QUARTZ-MGSI
MOONES Emna	Mise en place d'une approche d'interopérabilité entre ERP/MES en se basant sur le standard ISA-95 dans un contexte de PLM étendu	QUARTZ-MGSI
TROUDI Asma	Soutien logistique d'un parc de drones pour la livraison urbaine de colis	QUARTZ-MGSI
ZIZI Amine	Influence du cadre institutionnel sur la gouvernance des entreprises. Le cas des organisations de traitement des déchets des véhicules en fin de vie et des emballages usagés	Laboratoire d'économie dionysien