

## SEMINAIRE DOCTORANTS MGSI

**Mardi 24 Mai 2016**

9h00	OUVERTURE DU SEMINAIRE
<b>9h00-9h45</b>	<p><b>Asmae El MOKRINI</b>, Doctorante, Université Paris8 /EMI Rabat - Maroc</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Refonte de la supply chain des produits pharmaceutiques destinés au secteur public</p>
<b>9h45-10h30</b>	<p><b>Emna MOONES</b>, Doctorante, Université Paris8/ IRT SystemX</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> 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</p>
<b>10h30-11h15</b>	<p><b>Hatem ELLEUCH</b>, Doctorant, Université Paris8 /université de Sfax</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Optimisation multi objective pour l'amélioration de la résilience basée sur l'approche QFD et le modèle du Goal Programming pondéré avec fonction de satisfaction. Application dans la chaîne logistique agroalimentaire ALCO</p>
<b>11h15-12h00</b>	<p><b>Fatyma Zahra HAMDANI</b>, Doctorante, Université Jean-Monnet-Saint-Étienne</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Modélisation et optimisation du parcours des personnes âgées</p>
12h00-13h00	PAUSE DEJEUNER COLLECTIF
<b>13h00-13h45</b>	<p><b>Asma TROUDI</b>, Doctorante, Université Paris8</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Soutien logistique d'un parc de drones pour la livraison urbaine de colis</p>
<b>13h45-14h30</b>	<p><b>Wafa KCHAOU</b>, Doctorante, université de Sfax</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Optimisation des modèles de gestion des résultats comptables basée sur la théorie des signaux et selon une approche circonstancielle</p>
<b>14h30-15h15</b>	<p><b>Imen BEN BRAHIM</b>, Doctorante, Université Paris8 /université de Sfax</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Amélioration de la maintenance des équipements de production en utilisant les réseaux Bayésiens</p>
<b>15h15-16h00</b>	<p><b>Mayssa KOUBAA</b>, Doctorante, Université Paris8 /université de Sfax</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Driver Scheduling Problems : Literature Review</p>
<b>16h00-16h45</b>	<p><b>Mouna TAYARI</b>, Étudiante Master, Université de Sfax</p> <p><i>Sujet de présentation :</i> Bayesian network for engineering enterprises risk assessment</p>
17h00	CLOTURE DU SEMINAIRE