

# Programme de JDLSI'16

22-23 Mai 2016 à la salle de Conférences du Cyber Espace-USTHB

## Dimanche 22 mai 2016

8h30' à 9h00' : Inscription.

9h00' à 9h30' : Cérémonie d'ouverture.

9h30' à 10h45' : Tutorial

« Conduite du Projet de Doctorat : du choix du sujet à la soutenance. »  
Dr. Kamel BOUKHALFA.

10h45' à 11h00' : Pause café.

## Session 1: Exposés longs

11h00' à 12h30'

« Détection de signaux faibles anticipatifs au sein de gros volumes d'articles de journaux : Proposition d'un outil et exemple d'application. »  
Nassim BENTARZI.

« Traitement de requêtes complexes en langage naturel "Why-question" dans un contexte de Business Intelligence. »  
Meriem Amel GUESSOUM.

« A new Hybrid Bio-Inspired Approach to Resolve the Multiple Sequence Alignment Problem. »  
El-Amène ZEMALI.

12h30' à 13h30' : Pause déjeuner.

## Session 2: Exposés courts

13h30' à 14h30'

« Sécurité dans les réseaux VANETs. »  
Lamine NOUREDDINE.

« Detection of denial of service attacks on 802.15.6 Networks. »  
Abderrahmane BOULAGHERAIF.

« Contribution à la résolution du problème de routage dans les réseaux véhiculaires ad-hoc (VANETs) par des approches bio-inspirées. »  
Youcef AZZOUG.

## Session 3: Exposés longs

14h30' à 15h45'

« Identity Based Service Infrastructure. »  
Karima ZEBBOUCHI.

« A multi-level approach for mobile recommendation of services. »  
Mohamed BOUBENIA.

15h45' à 16h00' : Pause café.

## Lundi 23 mai 2016

## Session 4: Exposés courts

9h00' à 10h15'

« A contribution to context management in Internet of things. »  
Nesrine KOUBAL.

« découverte de services web dans une architecture hybride avec optimisation multicritère. »  
Djallel-Eddine ABDELLI.

« Tri des fils d'actualité dans les réseaux sociaux: État de l'art. »  
Samy BELKACEM.

« Modélisation de systèmes d'information inter-organisationnels (SIIO) agiles. »  
Maroua ZERGUI.

10h15' à 10h30' : Pause café

## Session 5: Exposés longs

10h30' à 11h30'

« Evaluation de performances d'une approche de sélection de web services. »  
Walid SERRAI.

« Grid Architecture for Lightweight WSN-based Area Monitoring and Alerts Dissemination. »  
Sarah ALLALI.

11h30' à 12h00' : Cérémonie de clôture.

12h00' à 13h00' : Déjeuner.