



Journée d'étude TEDonnées 2018



Techniques émergentes des données : Villes intelligentes et technologies de la langue

Organisateurs	C.R.I.T – Centre Lucien Tesnière, École doctorale LECLA Université de Bourgogne Franche-Comté
Objectif	Réunir chefs d'entreprises, chercheurs et étudiants dans les domaines des Smart Cities et du Traitement Automatique des Langues.
Lieu	MSHE Ledoux de Besançon (Nouvel amphithéâtre du pôle Arsenal) Esplanade Germaine Tillion, 1 rue Charles Nodier 25000 Besançon
Date	Vendredi 16 novembre 2018 13h30 – 17h30
Contact	tedonnees@univ-fcomte.fr
Site web	http://tesniere.univ-fcomte.fr/tedonnees/
Facebook	fb.me/TEDonnees2018
Twitter	TEDonnées2018
Tél.	Youcef Ihab MORSI : 06 52 48 09 52 Iana ATANASSOVA : 06 99 74 93 67

Qu'est-ce que TEDonnées ?

TEDonnées (Techniques Emergentes des Données) est une série de journées d'étude consacrées aux thématiques actuelles dans le domaine du Traitement Automatique des Langues dans le but de fournir un forum pour les échanges entre entreprises, chercheurs et étudiants.

Les journées TEDonnées offrent aux différents acteurs du domaine la possibilité de présenter leurs travaux. Cette journée est découpée en plusieurs parties, à savoir : présentation de la journée, interventions de type conférence avec des chercheurs et entrepreneurs et pour finir une table ronde afin d'échanger les différents points de vue sur le thème.

TEDonnées a connu sa première édition l'année dernière, en 2017, qui a réuni plus de 50 participants autour du thème de la veille et la e-réputation.

Thématique de la journée

Les technologies Smart sont en plein essor, et particulièrement au niveau des villes. Elles y intéressent à la fois les habitants et les personnes de passage, les élus qui décident de la transformation du cadre de vie, les employés des villes qui œuvrent dans ces perspectives, et toutes les entreprises qui produisent et agissent dans ce cadre. Un des secteurs technologiques et scientifiques qui permettent le développement des villes intelligentes est celui du traitement automatique des langues. L'analyse en temps réel de données textuelles et orales contribue à la la création et au développement de nouveaux objets intelligents utilisés au quotidien des plus petits de l'internet des objet aux plus grands comme les villes.

Pour cette demi-journée, nous invitons des chefs d'entreprises, des chercheurs universitaires, et des acteurs de la vie économique et sociale de la région à présenter leurs points de vue et échanger sur les sujets des villes intelligentes et technologies de la langue et de la communication. Une première partie sera consacrée aux présentations par des intervenants, et une seconde partie est prévue pour un temps d'échange (table ronde).

Les étudiants, doctorants et jeunes entrepreneurs sont vivement invités à participer et à prendre part aux discussions afin d'enrichir leurs connaissances et de mieux appréhender le monde de l'entreprise et de l'innovation. Cette demi-journée est également destinée au grand public et aux jeunes qui sont des habitants interactifs des futures villes intelligentes. Ce temps d'échange sera l'occasion pour eux de prendre part à ces thématiques pour enrichir le débat et se sensibiliser à l'importance des objets et outils smart.

Objectifs

- Développer plus d'interactions entre le monde de l'entreprise et celui de la recherche ;
- promouvoir les formations de l'Université et mettre en valeur les débouchés des disciplines présentes, notamment les formations et le doctorat en Traitement Automatique des Langues dont l'un des débouchés est la création d'entreprise dans les secteurs du smart ;
- sensibiliser le grand public, et en particulier la jeunesse, à l'importance du smart autour d'eux ;
- dégager de nouvelles problématiques pour permettre une meilleure collaboration entre les différents acteurs ;
- promouvoir l'entrepreneuriat auprès des étudiants et doctorants ;
- faciliter l'insertion professionnelle des étudiants et les amener à mieux connaître le monde de l'entreprise.

Publics visés

Cette journée d'étude s'adresse à un large public : étudiants en master, doctorants, docteurs, entrepreneurs, jeunes, usagers.

Partenaires



Comité d'organisation

Iana Atanassova, Maître de conférence HDR, CRIT, Université Bourgogne Franche-Comté

Youcef Ihab Morsi, Doctorant-entrepreneur, CRIT, Université Bourgogne Franche-Comté

Seda Öztürk, Doctorante, CRIT, Université Bourgogne Franche-Comté

François-C. Rey, Doctorant, CRIT, Université Bourgogne Franche-Comté

Salah Yahiaoui, étudiant, CRIT, Université de Franche-Comté

Ana Calatayud, étudiante, CRIT, Université de Franche-Comté

Nathan Guedat, étudiant, CRIT, Université de Franche-Comté

Léo Annebi, étudiant, CRIT, Université de Franche-Comté

Yağmur Öztürk, étudiante, CRIT, Université de Franche Comté

Élodie Lezenven, étudiante, CRIT, Université de Franche Comté

Léo Annebi, étudiant, CRIT, Université de Franche Comté

Léo Thouret, graphiste

