



## INFORMATIONS PRATIQUES

### POUR VENIR :

Université François Rabelais Site de Blois  
Amphi 1  
3 place Jean Jaurès, BLOIS



### INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS :



Les inscriptions se font **en ligne**, et sont ouvertes jusqu'au **20 Avril 2015**.

Pour vous inscrire, **flashez le code** ci contre, ou rendez vous sur :

[www.info.univ-tours.fr/dp/fr/recherche/journeededecisionnel](http://www.info.univ-tours.fr/dp/fr/recherche/journeededecisionnel)

L'inscription est **gratuite** et **obligatoire**. Elle donne droit à la participation à l'intégralité de la journée et aux pauses café.

Le repas reste à la charge des participants.

### EN CAS DE QUESTION, CONTACTEZ :

Lucie KUHNEL, secrétariat du Département Informatique - 02.54.55.21.68

### AVEC LA PARTICIPATION DE :



Le Département Informatique de l'Université François-Rabelais  
Et  
La Chambre du Commerce et de l'Industrie de Loir et Cher  
sont heureux de vous inviter  
à la

# 1<sup>ère</sup> Journée Du Décisionnel en Région Centre

Jeudi 23 Avril  
2015

Gratuit  
Ouvert à tous



Dès 8:30  
Campus de Blois



## PRÉSENTATION

La Première Journée de l'Informatique décisionnelle en Région Centre a pour objectif principal de faire découvrir ce secteur à un plus large public, en réfutant l'idée reçue que le décisionnel n'est réservé qu'aux seules grandes entreprises. À l'aide de retours d'expériences, de cas d'utilisation et de démos, nous souhaitons illustrer comment la technologie décisionnelle peut s'adapter à des petites et moyennes structures, se simplifier, se personnaliser et proposer des solutions pour chacun. Cette journée sera l'occasion idéale pour rencontrer les différents acteurs du marché du décisionnel en Région Centre, de dialoguer et créer des contacts professionnels ou académiques.



## POURQUOI L'INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE ?

L'informatique décisionnelle (en anglais Business Intelligence, BI) est un secteur de l'informatique lié à la collecte et l'analyse des données pour faciliter la prise de décisions. Elle propose un ensemble de méthodes et d'outils pour collecter, consolider, modéliser, restituer et analyser de grandes quantités de données. Elle offre aux décideurs une vue d'ensemble de l'activité traitée. L'objectif est alors de générer de la connaissance et de la valeur ajoutée, permettant d'identifier, développer et créer des opportunités économiques, et ainsi fournir un avantage compétitif dans le marché.

Depuis sa création il y a 20 ans, le décisionnel est devenu un immense domaine industriel et un moteur important de l'économie. Peu affectée par la crise économique, l'informatique décisionnelle est un secteur en croissance rapide. Bien qu'initialement dévolue aux grandes entreprises, de nos jours, il existe des solutions décisionnelles adaptées à tout type d'entreprises, même les TPE.



## VOUS ÊTES

- une grande entreprise spécialiste du décisionnel : venez présenter votre métier, rencontrer vos futurs clients et découvrir vos prochains collaborateurs
- une PME ou TPE : venez découvrir ce que le décisionnel peut apporter à votre activité dès aujourd'hui à l'aide de cas d'usage, de démonstrations et d'initiatives régionales innovantes
- une collectivité : venez découvrir tout ce que le décisionnel peut offrir comme potentiel de développement pour la région Centre
- un étudiant : venez rencontrer ceux qui font l'activité économique et l'attractivité de la Région Centre et discuter de votre projet professionnel avec vos futurs employeurs



## Programme

8:30 Accueil

9:00 - Introduction : L'informatique décisionnelle : objectifs, solutions et challenges  
*Thomas DEVOGELE, directeur du Département d'Informatique, Université de Tours*  
*Jean Pierre FOULON, directeur de la CCI du Loir et Cher*

9:15 - Conférence : Le décisionnel pour les PME, TPE, collectivités locales  
*Pierre FORMOSA, Directeur Innovation, société Umanis*

10:00 - Pause-café / Visite de stands des entreprises

10:30 - Retours d'expériences, cas d'utilisation

- Le décisionnel au quotidien en gestion commerciale  
*Thomas PETIT, Chef d'entreprise, société SOLUMATIC*
- Retour d'expérience sur la mise en place de tableaux de bord  
*Christophe CERQUEIRA (directeur de Pôle) et Guillaume POLAERT (directeur technique), société CYRES*
- Retour d'expérience d'Orange Business Services  
*Ismail REBAI, directeur du pôle Analytical & Business Intelligence, ORANGE Business Services*

12:00 - Pause déjeuner

13:30 - Café / Visite de stands des entreprises

14:00 - Conférence : Le big data pour les entreprises et les particuliers  
*Emmanuel PEANT, Responsable d'activité Business Intelligence, société GFI*

15:00 - Projets innovants en décisionnel en Région Centre

- Présentation de l'équipe de recherche BdTI du Laboratoire d'Informatique de Tours  
*Nicolas LABROCHE, enseignant-chercheur, Université de Tours*
- Projet DOPAn (en partenariat avec l'Observatoire de l'Economie et des Territoires du Loir et Cher et la Direction Départementale des Territoires)  
*Patrick MARCEL, enseignant-chercheur, Université de Tours*
- Projet Big Trend (en partenariat avec Renault et Cyrès)  
*Dominique LI, enseignant-chercheur, Université de Tours*

16:00 Pause-café / Exposition de travaux d'étudiants

16:30 Ateliers (à choisir lors de l'inscription)

- Atelier « métiers du décisionnel et besoins en formation »
- Atelier « présentation de produits »

17:30 Clôture