

## Les speakers

Sur cette pages sont réunies les personnes qui ont parlé au Tours JUG.

### [Antoine Contal](#)



Antoine rencontre en 2001 les techniques XP (eXtreme Programming) dans une start-up japonaise. Habitué jusque-là à un code dont la lourdeur croît avec le temps, il découvre avec joie une façon durable de développer. Devenu coach XP chez Orange Business Services online multimedia en 2006, il accompagne les équipes qui le souhaitent à augmenter maîtrise, fierté et plaisir. Sur son temps libre, il contribue au projet Apache Buildr, un outil de build léger qui l'a soigné du "maven blues".

**Présentation :** [Développer avec l'eXtreme Programming](#)

### [Jean-Baptiste Defard](#)

Jean-Baptiste a fêté en 2007 ses 20 ans de développement en informatique. Il s'est spécialisé dans la mise en oeuvre d'architectures objet. Tombé dans la marmite du C++ tout petit, il travaille aujourd'hui essentiellement en Java dans le domaine des applications d'entreprise. Il a rejoint Netapsys en 2007 et en a intégré sa direction technique.

**Présentation :** [Intégration continue, retour d'expérience de la mise en oeuvre d'Hudson](#)

### [Claudie Fourneau](#)

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en informatique pour l'industrie (PolitechTours), Claudie est salariée d'Orange Business Service - Online Multimedia.

Elle s'intéresse à tout ce qui concerne l'agilité.

**Présentation :** [Test Driven Development pour les newbies](#)

### [Cédric Gatay](#)

Récemment diplômé de Polytech'Tours (octobre 2008), passionné de Java, Cédric a fait un passage de plus d'un an au sein du Département Offres Packagées d'Orange Business Services - online multimedia dans le cadre de stages et de son projet de fin d'études. Depuis Octobre 2008, il est salarié de SRMvision, une startup développant dans un environnement utilisant Wicket.

**Présentation :** [Soirée Wicket](#)

### [Antonio Goncalves](#)



## Speakers - Les speakers

Architecte senior, [Antonio Goncalves](#) intervient chez ses clients comme consultant et formateur. Ancien consultant Weblogic chez BEA Systems, il s'est spécialisé depuis 1998 dans l'architecture logicielle et les technologies Java. Antonio est l'auteur du livre [Java EE 5](#) aux éditions Eyrolles. Il est membre du [JCP](#) et intervient sur les [JSR 316](#) (Java EE 6), [JSR 317](#) (JPA 2.0) et [JSR 318](#) (EJB 3.1).

Il enseigne également la plate-forme Java EE au [Conservatoire National des Arts et Métiers](#) . Il est rédacteur technique pour les sites [DevX](#) et [developpez.com](#) . Antonio est co-fondateur et co-responsable du [Paris Java User Group](#) .

**Présentation :** [Quoi de neuf Doc? Les EJB 3.1](#)

### [Xavier Hanin](#)



Ingénieur logiciel de formation, Xavier Hanin est actuellement architecte principal chez 4sh France. Passionné de développement, il participe à de nombreux projets open source, est committer dans la fondation Apache, et créateur d'Apache Ivy.

Il partage volontiers sa passion en tant qu'enseignant à l'ENSEIRB et co fondateur du BordeauxJUG, ainsi que lors de conférences comme JavaZone ou Devoxx ou plus simplement autour d'un verre.

**Présentation :** [Gestion de dépendances avec Apache Ivy](#)

### [Arnaud Héritier](#)

Arnaud est expert senior chez OCTO, spécialisé dans les technologies Java/JEE.

Que cela soit en tant que développeur, architecte ou responsable de projet, il a été impliqué dans d'importants projets pour de grandes entreprises françaises.

En travaillant sur le développement d'applications, il a souvent été confronté au problème de trouver le meilleur compromis pour délivrer des développements de qualité tout en apportant simplicité et productivité aux développeurs travaillant sur ces projets. Un des points les plus faibles qu'il trouva récurrent dans ce type de mission était le système de construction: difficile à automatiser proprement et coûteux à maintenir. C'est ainsi qu'il s'y intéressa et qu'il rejoint le projet [Apache Maven](#) en Avril 2004 pour offrir à tous un mécanisme de construction stable, automatisable, et efficace. Son implication dans le projet, le conduit à rejoindre son comité de direction (PMC) en Juin 2005.

**Présentation :** [Apache Maven, mise en oeuvre en entreprise](#)

### [Ludovic Hochet](#)

Titulaire d'un DUT en Génie Logiciel et d'un Bsc en Computer Science, Ludovic a travaillé dans quelques startups en Angleterre avant de rejoindre en 2005 Sage, Division Automobile en tant qu'Architecte/Développeur Java.

Il est le créateur de quelques extensions pour JBuilder, et plus récemment de worldclock.

Il observe aussi avec assiduité l'actualité du monde Java.

**Présentation :** [De retour de Devoxx](#)

### [Christophe Jollivet](#)



Titulaire d'un doctorat de Neurobiologie et d'un DESS d'informatique, Christophe Jollivet est salarié d' [Apside](#) . Il s'intéresse à toutes les technologies et plus particulièrement celles autour de la plateforme Java. Il est aussi fondateur du [Tours JUG](#) et ancien co-responsable de la rubrique Java de [developpez.com](#) .

**Présentation :** [Inauguration - Unitils et Selenium](#)

### **[Benoit Lafontaine](#)**

Benoit est Architecte Senior chez OCTO spécialisé dans les technologies Java/JEE, sur lesquelles il travaille depuis plus de sept ans. Il anime la communauté Java au sein d'OCTO. Il intervient dans une grande variété de projets en tant qu'architecte, expert et coach technique. Early adopter de Maven 2, il l'utilise aujourd'hui sur la quasi-totalité des projets sur lesquels il intervient.

**Présentation :** [Apache Maven, mise en oeuvre en entreprise](#) et [Réussir vos projet](#)

### **[Sylvain Lezier](#)**

De formation universitaire (tout sauf informatique) et développeur depuis 7 ans sur un portefeuille d'applications du SI technique d'Orange puis au sein d'Orange Business Services - Online Multimedia, Sylvain s'intéresse aux langages et à la formalisation.

**Présentation :** [Test Driven Development pour les newbies](#)

### **[Romain Lucas](#)**

Jeune diplômé de Polytech'Tours (octobre 2008), Romain a également un DUT informatique obtenu à l'université d'Orléans. Il a réalisé un stage de 4 mois au sein du département offre packagée d'Orange Business Services - online multimedia durant lequel il a utilisé le framework Wicket. Il est salarié depuis octobre 2008 chez SRMvision.

**Présentation :** [Soirée Wicket](#)

### **[Vincent Michaud](#)**

Issu d'une formation de Master informatique à l'université de Poitiers, Vincent Michaud participe activement aux projets de recherche et développement de SERLI, et notamment le plugin Maven EasyBeans.

**Présentation :** [Quickies EasyBeans](#)

### **[Frédéric Morin](#)**

Ingénieur de formation, je suis actuellement Co-Fondateur et Directeur Technique au sein d'une toute jeune startup : [SRMVision](#) . Evoluant depuis quelques années en tant que Chef de projets sur des projets JAVA au sein du groupe Orange, je me suis récemment tourné vers LifeRay pour la mise en place du produit que nous développons actuellement.

**Présentation :** [Quickies Liferay](#)

### **[Alexis Moussine-Pouchkine](#)**

## Speakers - Les speakers



Alexis aime le bon vin et les architecture Java. Chez Sun Microsystems, il tient le rôle d'ambassadeur du projet libre GlassFish, un serveur d'application Java EE de nouvelle génération.

**Présentation :** [GlassFish - JavaOne 2008](#)

### ***Laurent Ruaud***

Ingénieur d'études Java à SERLI, Laurent Ruaud participe à de nombreux projets tant en R&D qu'en production. Passionné par les problématiques d'industrialisation, il met en pratique les derniers outils et méthodologies dans les projets de SERLI et de ses clients.

**Présentation :** [Quickies EasyBeans](#)