



Dijon, le 17 novembre 2008

Chers amis du DIIAGE,

Organisées en partenariat avec le club **Common Bourgogne/Franche-Comté** (professionnels de l'informatique), les **Rencontres diiage.net** vont en se multipliant. Elles sont l'occasion à la fois d'un moment convivial et d'un temps de formation ou d'information.

C'est à ce double titre que nous serions heureux de vous accueillir, avec vos élèves, au Centre Universitaire Catholique De Bourgogne (CUUCDB), d'ici à Noël, dans le cadre d'une série de 3 conférences/présentations regroupées sous le titre : **Nouvelles Technologies**. Voici quel en sera le programme :

Conférence N°1

Mardi 25 novembre de 09h00 à 17h00

La plateforme .NET vue par les développeurs

par Pascal Belaud, expert MICROSOFT

NET Framework 3.5, les points essentiels
Visual Studio 2008
Web Services XML et Windows Communication Services
Accès aux données et SQL Server 2008
LINQ
Développement WEB avec ASP .NET et Silverlight
Développement Mobilité (Windows Mobile et TabletPC)
Windows Presentation Foundation

Conférence N°2

Mercredi 3 décembre de 10h30 à 12h30

La virtualisation de machines avec Hyper-V, Pourquoi la virtualisation dans l'entreprise?

par Fabrice Meillon, expert MICROSOFT

Pourquoi la virtualisation dans l'entreprise ? (1h/1h15)

La virtualisation est au cœur de l'évolution des technologies de l'information, elle touche à la fois les serveurs mais également les postes de travail. Cette session sera l'occasion de vous présenter ces technologies, ainsi que les scénarii d'utilisation qui y sont associés.

La virtualisation de machines avec Hyper-V (1h/1h15)

La virtualisation de serveurs de par les bénéfices économiques et techniques que sa mise en oeuvre apporte est certainement la technologie la plus regardée par les exploitants et les responsables de production. Windows Server 2008 apporte en standard les différents services nécessaires à la mise en oeuvre d'une infrastructure virtualisée. Cette session sera l'occasion de présenter les principales caractéristiques : architecture de type hyperviseur, machines virtuelles 32 et 64 bits multi-cœurs, performances I/O, interopérabilité et services de haute disponibilité des machines virtuelles.

Conférence N°3

Jeudi 4 décembre de 14h à 17h

Le Cloud Computing : une nouvelle équation pour le système d'informations

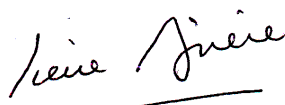
par Stève Sfartz , expert MICROSOFT

Si d'un point de vue technique le Cloud Computing s'appuie et étend le concept de services, il s'agit avant tout d'apporter une réponse en termes de réactivité, flexibilité et de coûts pour le système d'informations. Nous rappellerons les enjeux du Cloud Computing et les concepts SOA associés (internet services bus, interopérabilité, fédération d'identité, sécurité, persistance des données). Dans un second temps, nous illustrerons au travers de la plateforme Microsoft comment les différents enjeux du Cloud Computing sont adressés (Authentification et Autorisations Live, BizTalk Services, SQL Server Data Services, SilverLight).

L'ensemble de ces interventions aura lieu dans l'amphithéâtre du
Centre Universitaire Catholique de Bourgogne
69 avenue Aristide Briand, à Dijon

Bien amicalement à tous,

Pierre BRIERE



Directeur de la Formation DIIAGE