

Communiqué de presse

Saint-Étienne, le 1^{er} mars 2007

Contact Presse : BV CONSEIL

Sigrid de Contades

Laurent Mignon

Tél. : 01 42 68 83 40

Fax : 01 42 68 10 55

bvconseil@bvconseil.com

Colloque I CORIA 2007 – 28/30 mars 07 | Échange de savoir

La nouvelle génération des technologies de recherche d'information numérique se dévoile à Saint-Etienne

Première conférence scientifique FRANCOPHONE consacrée à la recherche d'information, et quatrième édition de la conférence en Recherche d'Information et Applications, CORIA 2007, se tiendra à l'Espace Fauriel, 29 rue Pontchardier à Saint-Etienne du 28 au 30 mars prochains.

Organisée par l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, conjointement avec l'Université Jean Monnet et avec le support de l'Association francophone de Recherche d'Information et Applications (ARIA), CORIA 2007 présentera les derniers travaux de recherche et ouvrira des pistes de réflexion sur le futur de la recherche d'information numérique.

Du moteur de recherche sur le web à l'interface multi-langue homme / machine

La Recherche d'Information, au niveau francophone et mondial, concerne aujourd'hui une immense majorité du grand public, les particuliers comme les professionnels. Les travaux théoriques et pratiques dans ce domaine couvrent en effet un champ extrêmement large d'applications, des modèles théoriques de recherche d'information à la recherche d'information de documents structurés sur le Web, en passant par les interfaces homme-machine intelligentes, la recherche de documents multilingues ou multimédia.

Reconnues pour la qualité des contributions présentées et leur impact réel sur l'avancée de la recherche en ce domaine, les conférences CORIA rendent compte des développements de solutions, applications et progrès à la fois très innovants et très attendus par la communauté scientifique comme par les industriels, les professionnels ou encore les particuliers.

Utiles à la communauté des chercheurs, et motivant pour les concepteurs et distributeurs de programme, CORIA 2007 permettra la présentation de travaux et résultats portant sur :

Le Traitement Automatique de la Langue Naturelle (TALN) pour la recherche d'information

Les systèmes de recherche d'information de médias non textuels

Les nouvelles applications telles que la recherche d'information mobile, située, distribuée, ...

Conçu comme un lieu de rencontre privilégié des chercheurs de ce domaine (Thésards, M2, Post-Docs, Enseignants-chercheurs, chercheurs), la conférence CORIA 2007 poursuit 3 objectifs :

- Rassembler les équipes et les chercheurs menant des travaux de recherche dans le domaine de la recherche d'information
- Permettre la présentation de nouveaux résultats de recherche
- Permettre la démonstration de nouveaux systèmes de recherche d'information (SRI)
- Favoriser les échanges entre chercheurs et industriels

Une plate-forme de rencontre entre chercheurs et industriels

Pour cette édition stéphanoise, les organisateurs ont voulu rapprocher universitaires et industriels. Ils pourront débattre et approfondir leur réflexion autour de la table ronde organisée par l'ENSM.SE sur le thème de la recherche d'information multisource. Quatre représentants d'entreprises concepteurs de logiciels participeront à cette table ronde : F. Bourdoncle PDG fondateur d'Exalead ; F. Lacroix, PDG Antidot ; E. Fourboul, Soc. Albert ; et Ph. Salle, OI-solutions.

CORIA 2007 : du 28 au 30 mars 2007 à l'École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne
<http://www.emse.fr/CORIA07/>

Communiqué de presse

Saint-Étienne, le 27 février 2007

Contact Presse : BV CONSEIL
Sigrid de Contades
Laurent Mignon

Tél. : 01 42 68 83 40
Fax : 01 42 68 10 55
bvconseil@bvconseil.com

A propos du cycle ICM (ingénieur civil des mines) à l'ENSM.SE et la recherche d'information

Programme de formation initiale d'ingénieurs généralistes de haut niveau alliant sciences et management. La notion de généraliste fait référence à la variété des fonctions et des domaines d'activité à laquelle l'ENSM.SE prépare le futur ICM. Il s'agit d'apprendre et de pratiquer des méthodes d'analyse et de travail, d'acquérir des réflexes, d'être placé dans plusieurs situations qui le rende apte à exercer sa mission dans un contexte de mondialisation, d'incertitude et de complexité.

Cet apprentissage est d'autant plus efficace qu'il est ancré dans la réalité et prépare à un 1^{er} emploi. L'ouverture internationale et l'intégration au monde de l'entreprise sont les deux pôles de ce cursus qui débouche sur une trentaine de profils métier, tous fléchés « cadre dirigeant », dans 7 domaines différents : matériaux, procédés, microélectronique, environnement, management, ingénierie, santé et informatique.

En troisième année, les élèves ICM ayant choisi cette dernière option reçoivent une formation spécifique axée sur la gestion de l'information dans tous ses aspects : modélisation, représentation, organisation, diffusion, recherche. Toutes ces thématiques sont particulièrement importante dans le management des systèmes d'information des entreprises.

Ayant pour objectif la compréhension des modèles théoriques des systèmes de recherche d'information et la connaissance des méthodes d'évaluation de ces systèmes, cette formation s'articule entre cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques.