



## Deux évènements à noter

<p>Organisation</p> <p><b>Sécurité et commande des réacteurs industriels</b> <i>Maîtrise des processus réactionnels</i></p> <p>IUT de Marseille – Département Chimie 18 octobre 2005</p>  <p>Le réacteur pilote de l'IUT de Marseille</p> <p>En partenariat avec: <b>EVERDYN</b>, <b>ira</b>, <b>UJC</b></p> <p><small>Chimie-Plastique-Matériaux Département Chimie de l'IUT de Marseille</small></p> <p><small>IRI Institut de Recherche Industrielle</small></p> <p><small>UJC UNIVERSITÉ J. F. COCHET CÔTE D'AZUR ET COMPTES</small></p> <p><a href="http://www.isa-france.org">www.isa-france.org</a></p>	<p>Le 18 octobre, à l'IUT de Marseille, département Chimie de 9h00 à 17h00</p> <h3>Sécurité et commande des réacteurs industriels</h3> <h4><i>Maîtrise des processus réactionnels</i></h4> <p>Concevoir et mettre en oeuvre une démarche sécurité des procédés de la conception à la fabrication : application aux réacteurs chimiques.</p> <p>La Journée Technique du 18 octobre réunira des professionnels qui présenteront leurs expériences quotidiennes et les réponses apportées en fonctions des typologies d'entreprises (Pétrochimie, chimie fine ...) et des moyens engagés. Les thèmes abordés concerneront les études préliminaires pour la définition des cahiers des charges et leurs applications pour la conduite manuelle, semi-automatique et automatique des réacteurs</p> <p>Inscriptions auprès du Secrétariat du Département Chimie - IUT de Marseille Tél. : 33 4 91 28 93 02 - Fax : 33 4 91 28 94 02 - <a href="mailto:jacques.arekion@univ.u-3mrs.fr">jacques.arekion@univ.u-3mrs.fr</a></p>
--	--

<p> Springer <small>the language of science</small></p> <p><a href="http://springeronline.com">springeronline.com</a></p> <h2>Engineering Sale 2005</h2> <p>September 1, 2005 – January 31, 2006</p> 	<p>Du 1<sup>er</sup> septembre au 31 janvier 2006</p> <p> vous fait bénéficier de 50% de réduction sur plus de 200 ouvrages de caractère technique et scientifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electronic &amp; computer engineering</li> <li>- instrumentation</li> <li>- communications engineering</li> <li>- control engineering</li> <li>- signal, image &amp; speech processing</li> <li>- circuits &amp; systems</li> <li>- power engineering</li> </ul> <p>Renseignements complets sur : <a href="http://www.springeronline.com/booksales/">www.springeronline.com/booksales/</a></p>
---	--