

SEMINAIRE SYSTEMS ENGINEERING 2006-2007
DEUX SEANCES SUR L'INGENIERIE DES SYSTEMES
MODEL BASED SYSTEMS ENGINEERING

Après un an de suspension, nous avons le plaisir de vous informer que le séminaire « Systems Engineering » organisé par le LSIS (équipe IMS) et l'ENSAM redémarre.

Comme programme de séminaire pour 2006-2007, nous vous proposons les thèmes suivants mais nous restons complètement ouverts à toutes propositions complémentaires.

<u>Séances</u>	<u>Avant-Programme</u>
1	4 avril 2007
	<p>La conception système d'après l'EIA 632 « <i>Processes for Engineering a System</i> »</p> <p>Le langage de modélisation des systèmes complexes SYSML</p> <p>La conception systématique de Hubka, Pahl à SysML</p>
2	12 juin 2007
	<p>Roozenburg, les logiques et connaissances de conception</p> <p>Capitalisation, réutilisation et partage des connaissances en conception</p> <p>Model Based Systems Engineering et Ontologies</p>

Organisation A chaque séance deux ou trois exposés (1h) en moyenne incluant :

1. Une présentation magistrale (au moins) sur l'état de l'art
2. des retours d'expérience,
3. le cas échéant, des démonstrations
4. un débat après chaque exposé (1/2h),
5. le repas de midi offert par un « sponsor ».

Coût

Gratuit

Animateurs Patrice Micouin

Consultant de **Micouin Consulting for Innovative Systems Engineering**,

membre de l'AFIS et de l'INCOSE

Jean Paul Kieffer

Directeur du CER d'Aix-en-Provence de l'ENSAM.

Jean Claude Bocquet

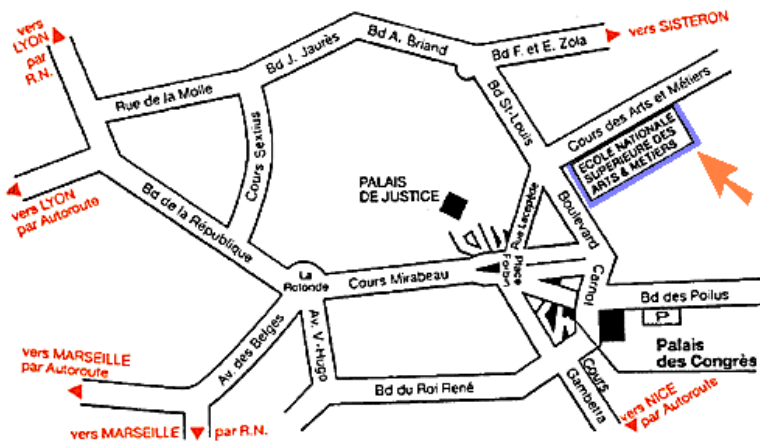
Directeur du **Laboratoire de Génie Industriel** de l'Ecole Centrale de Paris

Les animateurs assureront

1. l'animation des débats,
2. la production des supports.

Lieu

**Centre d'Etudes et de Recherche ENSAM
2, cours des Arts et Métiers
13617 Aix-en-Provence Cedex 1**



Stationnement dans la cour de l'Ecole

Pour tout renseignement complémentaire

pm@micouin-consulting.com ou patrice.micouin@ieee.org ou 06.75.93.83.89