

## ***Journée sur l'innovation pédagogique à l'EPFL***

11 décembre 2007 - SG0211 (<http://plan.epfl.ch/index.html?room=sg0211>)

Entrée ouverte à tous, merci de vous inscrire en envoyant un email à [Florence.Colomb@epfl.ch](mailto:Florence.Colomb@epfl.ch) en spécifiant « Journée FIFO ».

- 09 :00 – 09 :10 Introduction (G. Margaritondo)
- 09 :10 – 09 :30 Evolution du FIFO (P. Jermann) :  
Vue d'ensemble sur les 4 ans passés  
Projets FIFO déploiement (« fast-track »)
- 09 :30 – 10 :30 **Simulations** (3 x 15 minutes + 15 minutes discussion):
- Simulations Interactives en Robotique Mobile (Auke Ijspeert)
  - Virtual Experiments Simulating Potentially Dangerous Thermal Behaviour of Chemical Reactors and Fermentors (Urs von Sockar)
  - Human Factors and Dynamics in Entrepreneurship (Jean Micol)
- 10 :30 - 10 :50 Pause
- 10 :50 – 11 :50 **Enseignement projet** (3x15 minutes + 15 minutes de discussion)
- Développement d'une infrastructure pour un cours "problem-based learning" en "business / IT alignment" (Gil Regev)
  - Homo Faber : projet d'une pédagogie pour la formation d'ingénieurs en SGM (Nicolas Fietier)
  - Concurrent Design Facility (Anton Ivanov)
- 11 :50 – 12 :20 Présentation de Moodle
- 14 :00 – 17 :00 Atelier d'introduction Moodle (Salle CO5)

### Prochains ateliers Moodle

Atelier 1) mardi 11 décembre 14-17: Salle CO5  
Atelier 2) mercredi 12 décembre 14-17: Salle CO5

Atelier 3) mardi 15 janvier 14-17: Salle CO5  
Atelier 4) mercredi 16 janvier 14-17: Salle CO5

Merci de vous inscrire en envoyant un email à [Florence.Colomb@epfl.ch](mailto:Florence.Colomb@epfl.ch) en spécifiant le numéro de l'atelier auquel vous désirez participer.