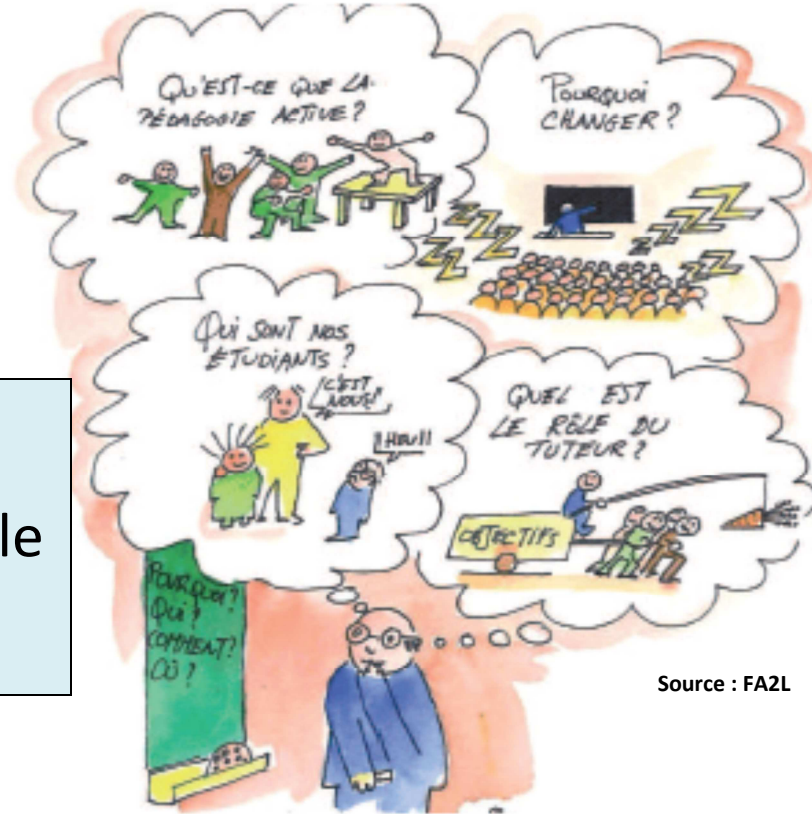


L'Apprentissage Par Problèmes (APP), qu'est-ce-que c'est ?

Vous vous demandez comment se déroule une séance ?

Si c'est vraiment de la **pédagogie ACTIVE** ?

Venez vivre cette expérience
avec la Commission Pédagogie de l'IUT 1 de Grenoble
le jeudi 2 février de 14h00 à 17h00



Avec la participation de **Benoit RAUCENT¹** de l'Ecole Polytechnique de Louvain (EPL)

Et du Service Universitaire de Pédagogie (SUP) de l'Université Joseph Fourier

AU MENU

- Mise en situation d'APP
- Retour sur la pédagogie par APP :
 - * état des lieux sur Grenoble (Christophe DURAND, SUP UJF)
 - * retour de "novices" (André BAUDOIN et Mathilde LORETZ, IUT 1)
 - * retour d'expert (Benoit RAUCENT, Ecole Polytechnique de Louvain)

LIEU

Amphithéâtre Belledonne
Rez-de-Chaussée, Bâtiment central de l'IUT 1
151 rue de la Papeterie, Domaine universitaire

S'INSCRIRE (date limite : 20-01-2012)

- Par mail : pedagogie.iut@ujf-grenoble.fr
- Par téléphone : 24453 ou 04 76 82 44 53

¹ Benoit RAUCENT est professeur à l'Ecole Polytechnique de Louvain (EPL). Ingénieur civil mécanicien et docteur en Sciences appliquées, il enseigne la conception des machines en utilisant exclusivement un enseignement par projet et par problème. Il s'est fortement investi dans le développement des pédagogies actives à l'EPL, notamment à l'occasion de la réforme Candis 2000 (passage de tous les enseignements du 1^{er} cycle en pédagogie active). A l'heure actuelle, il coordonne l'équipe chargée de l'enseignement du premier quadrimestre des études d'ingénieur. Il a également contribué très activement à la mise en place des formations aux pédagogies actives pour les enseignants du supérieur.