

## Les apports de WIMS pour améliorer l'apprentissage des étudiants

12 janvier 2015 de 9h00-15h30

**9h00 : Accueil café**

**UPEM – Bâtiment Lavoisier – Salle 01**

**9h30 – 12h30 : Retour et échange d'expériences sur les usages de WIMS pour améliorer les apprentissages des étudiants**

**UPEM – Bâtiment Lavoisier – Salle 01**

**9h30-9h40 : Introduction : Magdalena Kobylanski, Maître de conférences en mathématiques à l'UPEM et porteuse du projet IDEA « WIMS »**

**Retour sur expériences :**

- ▶ **9h40-10h15 : Marie-Claude David**, Maître de conférences en mathématiques, Université Paris-Sud
- ▶ **10h15-10h45 : Yves Noël**, Maître de conférences en Sciences de la terre, Université Pierre et Marie Curie

**10h45 – 11h : Pause**

- ▶ **11h-11h30 : Sylviane Schwer**, Professeur de mathématiques à l'Université Paris 13 et **Jean-Luc Durand** Maître de conférences en méthodologie statistiques, Université Paris 13
- ▶ **11h30-11h45 : David Doyen**, Maître de conférences en mathématiques, UPEM
- ▶ **11h45-12h15 : Frédéric Charve**, Maître de conférences en mathématiques à l'UPEC et **Étienne Sandier**, Professeur de mathématiques, UPEC

**12h15-12h30 : Conclusion des échanges**

---

**12h30 – 13h30 : Déjeuner**

**UPEM – Bâtiment Lavoisier – Salle 01**

---

**13h30 – 15h30 : un groupe de travail et un atelier en parallèle**

- ▶ **13h30-16h30 : Atelier A - Implémentation du projet IDEA « WIMS »** (bilan d'étape et programme du semestre 2)

**UPEM – Bâtiment Lavoisier – Salle 01**

*Cet atelier sera suivi d'une prise en main de WIMS en salle informatique (Bâtiment Clément Ader, salle 104) pour les personnes qui le souhaitent de 15h30 à 16h30.*

- ▶ **13h30-15h30 Atelier B - prise en main de WIMS** pour les personnes extérieures au projet Wims (*nombre de places limité*) – **Marie-Claude David**

**UPEM – Bâtiment Clément Ader – salle informatique 104**

- création d'une classe
- composition d'une feuille d'exercices

### Précisions concernant le contenu des présentations

**Marie-Claude David, Maître de conférences en mathématiques à l'Université Paris-Sud**  
Seront présentées les différentes utilisations de WIMS à Paris-Sud.

**Yves Noël, Maître de conférences en sciences de la terre, UPMC**

Au cours de cet exposé, j'expliquerai pourquoi et comment je suis devenu utilisateur puis développeur de WIMS. Je poursuivrai en présentant différents outils et usages de WIMS pertinents à l'université en détaillant particulièrement les liens possibles entre WIMS et l'évaluation. Je terminerai par un état des lieux de WIMS à l'UPMC (soutien aux enseignants, soutien technique, communication,...).

**Sylviane Schwer, Professeur de mathématiques, Université Paris 13**

**Jean-Luc Durand, Maître de conférences en méthodologie statistique, Paris 13**

Nous présenterons en regards croisés l'utilisation de WIMS en mathématiques dans la licence SHS-psycho et dans des licences scientifiques. Ces travaux ont été faits indépendamment ; ils ont donné lieu aux mêmes observations et mêmes résultats.

**Frédéric Charve, Maître de conférences en mathématiques, UPEC**

**Étienne Sandier, Professeur de mathématiques, UPEC**

Nous présenterons les expériences que nous menons actuellement avec WIMS et ce que nous souhaitons accomplir dans le cadre du projet IDEA.

**David Doyen, Maître de conférences à l'UPEC**

Seront présentées les expériences que nous menons actuellement avec WIMS et les expérimentations que nous proposons dans le cadre du projet.

### Informations complémentaires

Les codes d'accès pour l'atelier de prise en main sont :

- compte vacataire : mpvac01 à 10
- mot de passe : iguwaexi

**Contacts :**

Hélène Zerrouki : 06 67 71 65 98

Reine Ngo Ngué : 06 05 34 60 52

