

Programme de la journée

PARCOURS WIMS

Parcours d'exercices interactifs en ligne

9h30-12h10 Retour d'expériences  Salle O1, Bâtiment Lavoisier

9h00 **Accueil • Café**

9h30 **Introduction**

Magdalena Kobylanski, Maître de conférences en mathématiques
Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

9h40 **« WIMS et le cours inversé »**

Pascal Romon, Maître de conférences en mathématiques
Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

10h05 **« Premiers bilans d'utilisation de WIMS »**

David Doyen, Maître de conférences en mathématiques
Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

10h30 **Pause café**

10h45 **« Retour sur une année d'expériences à l'UPEC »**

Étienne Sandier, Professeur des universités en mathématiques
Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC)

11h10 **« Tutorat WIMS : point de vue des étudiants-tuteurs »**

Aurélien Beltran et Amira Ben Hamouda, étudiants
Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

11h30 **« Évaluation et diagnostic d'une classe grâce à WIMS »**

Brigitte Grugeon-Allys, Professeure des universités en didactique des mathématiques
ESPE de l'académie de Créteil, Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC)

12h00 **Conclusion de la demi-journée**

12h10 **Pause repas**
13h20

13h30-15h00 Ateliers en parallèle  Bâtiment Copernic

Atelier 1 WIMS débutants • Salle 3B105



Objectifs de l'atelier : création d'une classe WIMS, recherche d'exercices, inscription des étudiants, réglage des paramètres (sévérité, barèmes...), utilisation des variables techniques, sauvegarde des notes, sauvegarde de la classe

Atelier 2 WIMS avancé • Salle 3B099



Objectifs de l'atelier : rapatrier un exercice de la base en local et le modifier, apprendre à faire des *feedbacks*, apprendre à faire des exercices de correspondance, préparer des examens, utiliser des variables techniques, créer des documents WIMS



Lundi 11 janvier 2016
de 9h à 15h à l'UPEM