

# Cdame

## L'évaluation agrégée ainsi que son implantation sur l'Internet à l'aide de l'application *Cluster*

Conférencier :

**Martin Lesage, Université du Québec à Montréal**

**Mercredi, 25 janvier 2012**

**14 :00 à 16 :00**

**Local : N-2675**

Pavillon Paul-Gérin-Lajoie  
1205, rue Saint-Denis

L'évaluation agrégée ou évaluation par arbre hiérarchique s'effectue par l'entremise de tâches d'évaluation complexes en contexte authentique selon un mode collaboratif. Lors de l'exécution de ces tâches, les participants ont des relations hiérarchiques entre eux telles que membre d'équipe, chef d'équipe ou gestionnaire d'équipe. Ce modèle d'évaluation permet d'appliquer les types d'évaluation formative et sommative en plus des processus de certification même si les enseignants et les étudiants ne sont pas en présence. Les types d'évaluation formative et sommative sont différents tout dépendant du statut de l'étudiant. Cette approche préconise donc l'évaluation simultanée de connaissances et de compétences de membres d'équipe, de chef d'équipe ainsi que de gestionnaire d'équipe : ceci à l'aide de l'Internet et des technologies mobiles. Afin d'expérimenter l'évaluation agrégée, une application informatique résidant sur l'Internet dénommée *Cluster* a été développée. Le *Cdame* vous invite à une séance d'expérimentation de ce logiciel. Cette séance d'une durée de trois heures comprend une heure de théorie sur l'évaluation agrégée ainsi qu'une expérimentation de deux heures en laboratoire où le participant aura à jouer le rôle d'un étudiant pouvant avoir des fonctions de membre d'équipe, de chef d'équipe ou d'administrateur. Pour des fins de recherche, à la fin de la présentation, les participants sont invités à donner leurs impressions générales concernant cette application ainsi que son fonctionnement.