

Séminaire

pour les professeurs et les étudiants de 2^e et 3^e cycles

La planification d'une tâche d'évaluation agrégée sur l'Internet du travail d'équipe (*teamwork assessment*) à l'aide de l'application *Cluster*

Martin Lesage (UQAM)

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 l'évaluation simultanée de connaissances et de compétences de membres d'équipe, de chef d'équipe ainsi que de gestionnaire d'équipe : ceci pouvant s'effectuer à distance 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 de travail qui comporte la planification d'un cours traitant de la rédaction d'un journal étudiant. Cette session de travail sera complétée par une séance où les participants seront invités à donner leurs impressions concernant cette application ainsi que son fonctionnement. Cette séance d'une durée de trois heures comprendra une brève introduction sur les principes de l'évaluation agrégée, une présentation des principes de la planification des cours dans le contexte de l'évaluation agrégée qui comporte la production d'un horaire de cours, la rédaction de la liste du matériel de cours à diffuser ainsi la composition de l'organigramme des équipes qui réalisent le cours. Cette introduction sera ensuite suivie par une période pratique qui permettra la saisie de matériel de cours dans l'application. Finalement, les participants seront invités à porter un jugement sur l'application *Cluster*.

Cdame

**Collectif pour le développement et les applications
en mesure et évaluation**

Coordonnées:
www.cdame.uqam.ca
n.talbot@videotron.ca



Mercredi 18 avril 2012 | 14:00 à 16:00 | N-2630|