

## Poste de chercheur post-doc à pourvoir (projet européen « LEAD ») à partir de septembre 2006

\*\*\* URGENT : NOUVELLE ANNONCE, juin 2006 \*\*\*

dans l'UMR 7114 MODYCO (CNRS – Université Paris X)  
sous la direction de Michael Baker (chercheur au CNRS) ([michael.baker@vjf.cnrs.fr](mailto:michael.baker@vjf.cnrs.fr)  
<<mailto:michael.baker@vjf.cnrs.fr>>)

Thème de recherche : analyse et modélisation de l'activité coopérative en situations d'apprentissage

Le laboratoire MODYCO (CNRS – Université Paris X, groupe LEAPLE sur le campus de Villejuif) propose un poste de chercheur post-doc à temps plein, dans le cadre du projet européen « LEAD » (déjà en cours depuis 6 mois), à partir du mois de septembre 2006 pour une durée pouvant aller jusqu'à 27 mois. Ce poste a déjà été publié en décembre 2005 : il est à pourvoir à nouveau suite au recrutement sur un poste de MCF du premier chercheur post-doc recruté.

Des informations sur le projet LEAD (Technology-enhanced learning and problem-solving discussions: Networked learning environments in the classroom) peuvent être obtenues à l'adresse :  
<http://www.lead2learning.org/> <[exchweb/bin/redirect.asp?URL=http://www.lead2learning.org/](http://www.lead2learning.org/)>

Le projet réunit des chercheurs en psychologie, sciences de l'éducation, sciences du langage et en informatique, dans le but d'élaborer des outils informatiques et pédagogiques qui facilitent le travail coopératif au sein de petits groupes d'élèves du secondaire. Les élèves travailleront en co-présence sur des ordinateurs reliés par un réseau local. Il s'agit d'élaborer un modèle intégré de l'activité coopérative, telle qu'elle se réalise à la fois à travers le canal informatique et l'interaction parlée en face-à-face.

Le chercheur post-doc devra contribuer à l'élaboration de modèles de l'activité coopérative et de méthodes d'analyse d'interactions communicatives qui y sont associées. Ces travaux iront de pair avec la mise en place de situations d'étude sur le terrain de l'école secondaire, le recueil et l'analyse de données.

Le poste conviendra à un chercheur ayant un doctorat (français ou étranger) de toute discipline traitant d'une problématique de recherche sur l'apprentissage, l'éducation, les TIC. De bonnes connaissances des méthodes d'analyse instrumentées des interactions communicatives et des technologies de l'Internet sont souhaitables. Il va de soi que dans le cadre de la participation d'un laboratoire de recherche français à un projet européen, un excellent niveau en langue française et en langue anglaise, à l'écrit comme à l'oral, est indispensable.

Si vous êtes intéressé, veuillez envoyer un court CV et lettre (message) de motivation de toute urgence, à Michael Baker ([michael.baker@vjf.cnrs.fr](mailto:michael.baker@vjf.cnrs.fr) <<mailto:michael.baker@vjf.cnrs.fr>>). Le candidat qui sera sélectionné se verra proposé un contrat CNRS (renouvelable chaque année) de niveau Ingénieur de Recherche.

Site du laboratoire MODYCO: <http://infolang.u-paris10.fr/modyco/>  
<[exchweb/bin/redirect.asp?URL=http://infolang.u-paris10.fr/modyco/](http://infolang.u-paris10.fr/modyco/)>

Pages personnelles de Michael Baker : <http://www.vjf.cnrs.fr/umr8606/FichExt/mbaker/>  
<[exchweb/bin/redirect.asp?URL=http://www.vjf.cnrs.fr/umr8606/FichExt/mbaker/](http://www.vjf.cnrs.fr/umr8606/FichExt/mbaker/)>