MOSAIC. Méthodologie d'analyse pour la modélisation de situations coopératives en conception de produit

Responsable scientifique : Françoise Détienne, P<u>rojet EIFFEL, INRIA-Rocquencourt-CNAM</u>

Equipes partenaires:

Projet EIFFEL, INRIA-Rocquencourt-CNAM. Participants: F. Détienne, W. Visser, F. Darses

UMR 5612 GRIC — Groupe de Recherches sur les Interactions Communicatives, C.N.R.S. & Université Lumière Lyon 2. Participants : V. Traverso, M. Baker, S. Bruxelles, L. Greco, L. Mondada, K. Lund, A. Séjourné.

Publications

- Détienne, F., Traverso, V. (2003) Présentation des objectifs et du corpus analysé. in « Actes des Deuxièmes Journées d'Etude en Psychologie ergonomique EPIQUE », J. BASTIEN, editor, BoulogneBillancourt, France, 2-3 octobre, 2003, Rocquencourt (France): INRIA.
- Baker, F., Détienne, F., Lund, K., & Séjourné, A. (2003) Articulation entre élaboration de solutions et argumentation polyphonique. in « Actes des Deuxièmes Journées d'Etude en Psychologie ergonomique EPIQUE », J. BASTIEN, editor, Boulogne-Billancourt, France, 2-3 octobre, 2003, Rocquencourt (France): INRIA.
- Bruxelles, S., Darses,F., Greco, L., & Mondada, L. (2003) Pratiques de transitions : l'importance des ressources matérielles et verbales dans la structuration de l'activité. in « Actes des Deuxièmes Journées d'Etude en Psychologie ergonomique EPIQUE », J. BASTIEN, editor, Boulogne-Billancourt, France, 2-3 octobre, 2003, Rocquencourt (France): INRIA.
- Bruxelles, S., Darses, F., Greco, L., & Mondada, L. (2003) Modes de co-participation dans la recherche collective de solutions . in « Actes des Deuxièmes Journées d'Etude en Psychologie ergonomique EPIQUE », J. BASTIEN, editor, Boulogne-Billancourt, France, 2-3 octobre, 2003, Rocquencourt (France) : INRIA
- Traverso, V., & Visser, W. (2003) Confrontation de deux méthodologies d'analyse de situations d'élaboration collective de solution. in « Actes des Deuxièmes Journées d'Etude en Psychologie ergonomique EPIQUE », J. BASTIEN, editor, Boulogne-Billancourt, France, 2-3 octobre, 2003, Rocquencourt (France) : INRIA