

Tahar-Hakim Benchekroun



Enseignant-Chercheur (PU)

Co-responsable de l'équipe Ergonomie

CRTD | [Ergonomie](#)

Domaines et activités de recherche

Mes recherches portent sur les activités cognitives et collectives mobilisées dans différentes formes d'organisations de travail. Ces recherches s'inscrivent dans le paradigme de l'action située et procèdent d'une démarche d'analyse, de modélisation et de simulation des activités pour concevoir des situations de travail performantes, sûres et créant les conditions du développement des individus et des collectifs de travail. Plus récemment, mes recherches portent également sur le « futur du travail » en relation avec l'industrie du futur et plus globalement avec les transformations digitales des activités. Ces recherches visent à la fois la production des connaissances sur les activités humaines en interaction avec les nouvelles technologies dites « intelligentes et collaboratives » et les méthodologies de conception des systèmes de travail. Enfin un axe transversal de recherche-action centre sur l'intervention en ergonomie. Cet axe revisite les modèles existants de l'intervention pour tenter de les actualiser en les centrant sur la participation et l'agir collectif des parties prenantes en situations potentiellement conflictuelles. Dans ce sens, la démarche proposée repose sur l'hypothèse selon laquelle, la construction et le développement d'un dialogue social de qualité sur le travail et l'activité constitue l'une des finalités de toute intervention en ergonomie en capacité d'ouvrir le champ des possibles des transformations et du développement.

Mots clés

organiser l'agir collectif • situation conflictuelle

technologies émergentes et futur du travail • santé, sécurité et prévention

Publications et travaux scientifiques

[Données extraites du portail HAL](#)

Coordonnées

tahar-hakim.benchekroun@lecnam.net

Hakim Benchekroun sur HAL

<https://crted.cnam.fr/laboratoire/membres/tahar-hakim-benchekroun--1177930.kjsp?RH=crtedcontrats>