

Lucie Reboul (Lise/CEET)



Publications récentes

2015. "Tenir les enjeux de santé et de performance : visibilité et invisibilité des régulations dans de grandes entreprises françaises ?" *Actes du 50e congrès de la SELF "Articuler performance et santé dans l'évolution des systèmes de production"*, p. 448-455, Paris, les 23-25 septembre.

Lucie Reboul est doctorante en ergonomie, sous la direction de **Corinne Gaudart** et **Catherine Delgoulet**. Sa thèse s'intitule "Caractérisation du processus de fragilisation au sein d'une compagnie de transport aérien : approches diachronique et multi-niveaux". Elle s'inscrit dans le cadre du projet ANR « les processus de fragilisation dans les grandes entreprises françaises » et porte sur l'analyse des liens enchevêtrés entre santé et travail. L'objectif est d'interroger, d'une part, les conditions de fabrication et d'émergence des problèmes de santé, et d'identifier, d'autre part, les régulations mises en oeuvre pour les prévenir ou y faire face, à un niveau individuel, collectif et organisationnel.

Lucie Reboul est également membre du **Centre d'études de l'emploi et du travail (CEET)**.

Lucie Reboul est par ailleurs aussi secrétaire de séance du **Réseau des Jeunes Chercheurs en Ergonomie (RJCE)**.

+ CV Complet

Plus d'informations

Communications

Reboul L., Delgoulet C., Sutter S., Gaudart C. (soumis), 2017. "Management of the operation of an air transport company : a scheduling activity articulating health, skills and performance issues", *48th Annual Conference of the Association of Canadian Ergonomists & 12th International Symposium on Human Factors in Organizational Design and Management*, Banff, Alberta, Canada, July 31-August 3.

Reboul Lucie

Lise/CEET

Doctorante en ergonomie
Chercheuse associée au CEET

Thème

Santé & Performance
Activité
Parcours de travail
Système sociotechnique

Responsabilités

Co-animatrice du séminaire des doctorants

Contact

Lise - Cnam
Case 1LAB40
2, rue de Conté
75003 Paris

Mail

reboul.lucie@gmail.com

Tel CEET

01 45 92 69 57

