

Intitulé de projet	Promouvoir la santé et la sécurité industrielle dans les cimenteries	
Domiciliation	Département de génie mécanique, Laboratoire Ingénierie de Transport et Environnement, Université Mentouri Constantine.	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
CHAIB Rachid	Génie Mécanique	R3chaib@yahoo.fr
<p>Résumé : Pour des raisons morales, légales et économiques, la santé et la sécurité de chaque personne, la sécurité des biens et la protection de l'environnement sont des objectifs essentiels communs aux différentes entreprises. Si de nombreux dangers sont maintenant connus, répertoriés, voire encadrés par des normes et soumis à une réglementation, les conditions dans lesquelles les salariés y sont exposés et les vivent dans la réalité quotidienne le sont beaucoup moins. Désormais, les accidents de travail et les problèmes qui en découlent sur plan humain et financier et surtout sur le plan de la production, entraînant des incidences que la direction de l'entreprise et son encadrement ne peuvent sous estimer car ils affectent directement la gestion de l'entreprise. Chaque année se produit dans nos cimenteries des centaines d'accidents de travail. Pour la plupart, ces accidents n'entraînent qu'une incapacité temporaire, certains sont mortels et d'autres entraînent une incapacité permanente totale ou partielle. De ce fait, l'amélioration continue et permanente de la sécurité, de la santé et de la protection du salarié s'impose et devient l'affaire de tous. La sécurité est une priorité de toute activité industrielle. C'est un élément culturel positif qui permet d'autres améliorations dans l'entreprise. Le but de ce projet de recherche est la mise en place d'un système de management de la sécurité de travail permettant aux responsables des entreprises et en particulier les cimenteries, aux salariés et à leurs représentants de bien gérer leur vie professionnelle, ainsi leur donner un véritable esprit de sécurité par qui lui permettra de prévoir et d'agir de façon très efficace.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
TALEB Mounia	Electromécanique Minière	MAA
BENIDER Mohamed	Génie mécanique	MCA