

Intitulé de projet	Management et techniques de la maintenance Industrielle	
Domiciliation	Laboratoire « Eau et Ouvrages dans Leur Environnement (EOLE) » Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen, Faculté de Technologie, Département de Génie Mécanique	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
BOURDIM Abdelghafour	Fabrication mécanique	bourdim@mail.univ-tlemcen.dz
<p>Résumé :</p> <p>Le Management et les techniques de la maintenance permettent au secteur industriel d'être compétitif. Le but de ce projet est de développer des techniques et les mettre en application. On pourra alors mesurer l'impact sur la qualité et la productivité et de développer un outil qui permet à l'entreprise une certification de la norme ISO. En développant d'avantage le management et la maintenance des projets industriels on peut augmenter la production et la productivité, tout en respectant les normes de l'environnement, sous des coûts d'exploitation réduits. Ainsi cette nouvelle vision sur le management et la maintenance aura un impact socioéconomique et socioculturel positif pour tout projet industriel soumis à des normes trop sévères de compétitivité et de respect de l'environnement.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
METALSI TANI Fethi	Mécanique maintenance industrielle	Maitre assistant
KERBOUA Bachir	Matériaux et fiabilité	Maitre de conférences
Ould kaddour abdelhafid	Fabrication mécanique	Assistant
BOURDIM Mokhtar	Fabrication mécanique	Doctorant