

Intitulé de projet	Organisation et mise à niveau de la fonction maintenance au niveau de l'E.P.E FERROVIAL Annaba	
Domiciliation	Laboratoire de recherche LR3MI : mécanique des matériaux et maintenance industrielle, Faculté des Sciences de l'Ingénieur, Université Badji Mokhtar Annaba	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
Amirat Abdelaziz	Mécanique	Abdelaziz.amirat@univ-annaba.org
<p>Résumé :</p> <p>L'entreprise publique et économique FERROVIAL Annaba, ayant connu une longue période de marasme socioéconomique, vient de signer en 2010 un contrat de partenariat avec son homologue Française Alstom pour créer une société mixte algéro-française avec pour mission le montage, l'entretien et la maintenance des tramways d'Algérie. L'E.P.E FERROVIAL va connaître un dynamisme extraordinaire, puisqu'elle est appelée à redémarrer son savoir faire et son potentiel de fabrication et de montage et la réparation ferroviaire pour devenir un important atout pour la relance économique.</p> <p>Le présent projet consiste à mettre en œuvre une procédure pour organiser et mettre à niveau la fonction maintenance de l'entreprise publique économique FERROVIAL sise à Annaba. Il s'articule autour des ateliers de production de l'entreprise pour lesquels trois actions principales sont envisageables. La première consiste à faire un état des lieux pour recenser les points forts qui permettront de relancer les activités de l'entreprise et les points faibles qui risquent de retarder ce dynamisme. La deuxième action est une action d'organisation et d'analyse des résultats. Elle œuvre pour la construction d'une base de données maintenance, respectant les normes de maintenance pour répondre aux besoins de la production. La troisième action est la mise en place d'un système de gestion de base de données maintenance qui jouera le rôle d'un tableau de bord pour la prise de décision. Ce projet permettra d'instaurer une culture de travail basée sur l'organisation de la fonction maintenance qui sera la garante de la sûreté de fonctionnement des équipements.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
ZEGHIB Nassereddine	Génie mécanique	Prof.
OUALIA Zeineddine	Construction mécanique	Maitre assistant chargé de cours
BOUSSAID Ouzine	Construction mécanique	Maitre assistant chargé de cours
LAISSAOUI Rachid	Construction mécanique	Maitre assistant chargé de cours