

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Fiche de présentation d'un projet de recherche universitaire

(CNEPRU)

Bilan			
Établissement	U GUELMA	Domaine de recherche	GENIE CIVIL
Code du projet	J0401520100012	Année de soumission	2010
Intitulé du projet	Confection de poutres et de planches de coffrage en bois reconstitué: valorisation des ressources locales algériennes		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
NAFA	ZAHREDDINE	Maître de conférence	Chef projet
CHERAIT	YACINE	Maître de conférence	Membre
BOURAS	FAOUZI	Chargé de cours	Membre
MIMOUN	ABDELGHANI	Maître de conférence	Membre
NAHAL	ABDALLAH	PG deuxième année	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Communication internationales			
Titre	CARACTERISATION PHYSICO-MECANIQUE D'UN BOIS PIN D'ALEP EN VUE DE FAISABILITE EN LAMELLE-COLLE DANS LE DOMAINE DE LA CONSTRUCTION.		
Année	2012		
Séminaire	1er Congrès International de Génie Civil et d'Hydraulique,		
Lieu	Université 08 mai 1945 Guelma, Algerie		
Auteurs	NAHAL ABDALLAH ; NAFA ZAHREDDINE		
Communications nationales			
Titre			
Année			
Séminaire			
Lieu			
Demande de prolongation	Dr. NAFA Zahreddine Maitre de conférences Département de Génie Civil Université 08 mai 45 Guelma A Monsieur le président du comité scientifique d'évaluation des projets CNEPRU Objet: Demande de prolongation de délais Monsieur, Suite au retard enregistré dans l'avancement des essais de caractérisation des joints d'entures utilisés dans notre projet de recherche et dans		

la thèse de Doctorat de Mr Nahal, je vous demande de bien vouloir nous accorder une année supplémentaire pour terminer ces travaux. Ce retard est principalement dû à la nature même du sujet, ce dernier traite la faisabilité d'un matériau composite à base de bois d'essence algérienne et demande donc beaucoup de travaux de préparation des éprouvettes. En effet il faut se procurer le bois non pas dans le commerce mais directement dans la forêt, le découper, le laisser sécher, cette opération se faisant naturellement prend donc un temps très considérable. Aussi, l'acquisition de l'outil de coupe des entures a pris un temps énorme, car n'étant pas disponible en Algérie il a fallu le commander à l'étranger. Actuellement on est entrain d'usiner les éprouvettes en grandeur nature, puis on entamera directement les essais de caractérisation des joints d'entures collés. Dans l'attente d'une suite favorable à notre demande, je vous demande, Monsieur, d'agréer mes salutations les meilleures. A Guelma, le 8 mai 2013 Dr. NAFA Zahreddine