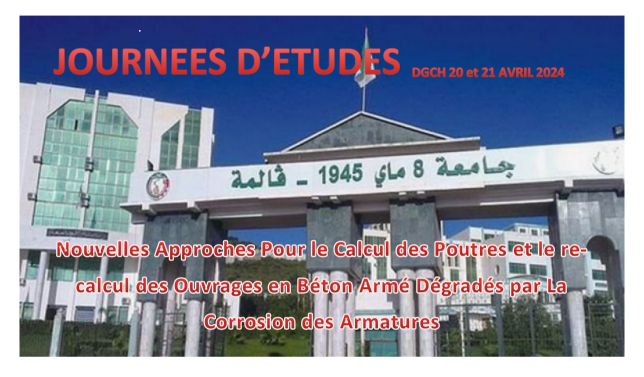


République Algérienne Démocratique Et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université 8 Mai 1945 Guelma

Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et Hydraulique

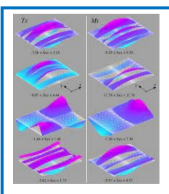


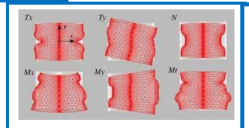


Le Département de Génie Civil et Hydraulique organise les **20** et **21 Avril 2024** des journées d'études au profit des enseignants et des étudiants (3^{ème} année Licence ainsi que les 1^{ère} et 2^{ème} années Master et les doctorants) des filières de Génie Civil (Structures, Géotechnique, Matériaux) — des Travaux Publics et de Génie Mécanique. Le thème de ces journées, qui sera animé par Professeur **RACHED EL FATMI** de l'Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis (ENIT), portera sur

Les Nouvelles Approches Pour le Calcul des Poutres et le re-calcul des Ouvrages en Béton Armé Dégradés par La Corrosion des Armatures.

Le déroulement de ces journées sera articulé autour de Trois (03) thèmes





Le logiciel CSB (Cross Section Beam & Structure) ,

Le calcul des poutres homogènes ou composites,



Le recalcul des ouvrages dégradés par corrosion,

Le Chef du Département de Génie Civil et Hydraulique