



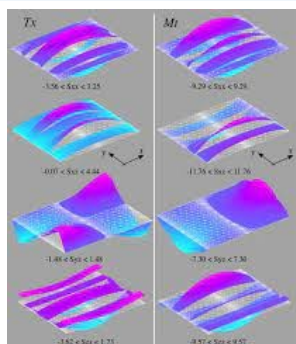
République Algérienne Démocratique Et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université 8 Mai 1945 Guelma  
Faculté des Sciences et de la Technologie  
Département de Génie Civil et Hydraulique



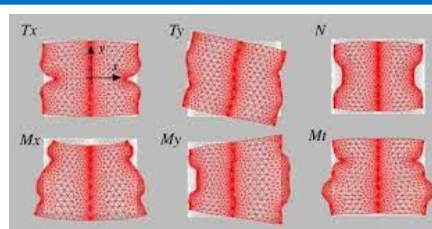
Le Département de Génie Civil et Hydraulique organise les **20 et 21 Avril 2024** des journées d'études au profit des enseignants et des étudiants (3<sup>ème</sup> année Licence ainsi que les 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années Master et les doctorants) des filières de Génie Civil (Structures, 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.**

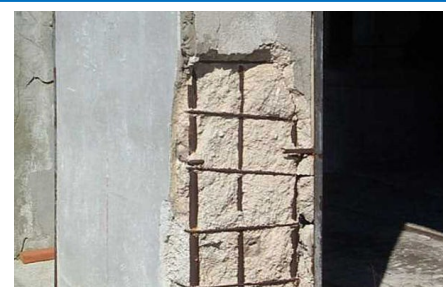
Le déroulement de ces journées sera articulé autour de Trois (03) thèmes



Le calcul des poutres homogènes ou composites,



Le logiciel CSB (Cross Section Beam & Structure),



Le recalcul des ouvrages dégradés par corrosion,

Le Chef du Département de Génie Civil et Hydraulique