

République Algérienne Démocratique Et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique  
Université A/ Mira – Bejaia

**NOM ET PRENOM:** ATTIL née KHERBACHE Souad

**GRADE :** *Maître assistante A.*

**DEPARTEMENT :** *Génie Civil*

**FACULTE :** *Technologie.*

## ***Rapport de participation à la manifestation scientifique***

Les 22,23,24 et 25 novembre 2017, j'ai participé au 2<sup>ème</sup> Congrès international sur Matériaux et Stabilité Structurelle (CMSS2017), qui s'est tenue à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieur, Université Mohammed V, Rabat (Maroc), durant laquelle j'ai présenté ma communication intitulée "Study of the mechanical characteristics and the chemical degradation of concretes based on machining wastes (sludge)". La participation à la conférence m'a permis de créer un espace d'échange et de collaboration entre les différents chercheurs des différents pays, agissant dans le domaine des matériaux et surtout de profiter des compétences de ces professionnels. Le congrès était l'occasion de discuter et de partager les avancées récentes dans la recherche et la pratique sur les divers domaines importants de l'ingénierie et des sciences appliquées des matériaux et des structures, les aspects de l'innovation en génie civil et matériaux de construction. Les conférences ont abordé les différents aspects de la science des matériaux liée à une série de thématiques du domaine de structures et matériaux, qui correspondent exactement à mon profil, cela m'a permis de mettre en œuvre mes compétences et mes connaissances dans le domaine des matériaux, étant donné que l'école a accueilli d'éminents conférenciers. Donc j'ai pu à la fois parfaire mes connaissances en matériaux et découvrir d'autres nouveautés dans ce domaine auquel je m'intéresse, et c'était une occasion pour moi de discuter quelques résultats de ma recherche.

**Fin du rapport.**

Le 16/01/2018.

Mme ATTIL née KHERBACHE Souad

