

## Références Bibliographiques

[1]. **TOUAMA TAIEB** : (INFLUENCE DE LA GRANULOMETRIE DES SABLES SUR LE POTENTIEL D'EFFONDREMENT, LORS DE L'INONDATION DES SOLS AFFAISSABLES) THÈME De Master Université De Mohamed **Boudiaf –M'sila 2015.**



. [2].**HOCINE ZIANI** : (ETUDE DE L'INFLUENCE DU GRADIENT HYDRAULIQUE SUR L'AFFAISSEMENT DE LA STRUCTURE DES SOLS A EFFONDREMENT BRUSQUE EN UTILISANT LA METHODE DOUBLE CONSOLIDATION) thèse de Magister Université Hadj lakhdar –Batna 2011.

[3]. **NECHNECH NOUREDDINE** : (INFLUENCE DE LA TENEUR EN PARTICULES ARGILEUSES SUR LE POTENTIEL D'EFFONDREMENT, LORS DE L'INONDATION DES SOLS AFFAISSABLES). THÈME De Master Université De Mohamed **Boudiaf –M'sila 2015.**

[4].**KHALDI ABDELHAMID** : (ÉTUDE DE L'INFLUENCE DE LA GRANULOMÉTRIE SUR LE TAUX ETL'AMPLITUDE DE L'AFFAISSEMENT DES SOLS PAR LA MÉTHODE DEDOUBLE CONSOLIDATION) thèse de Magister Université Hadj lakhdar –Batna 2011.

[5].**BOUDRAF TAREK** : (ETUDE COMPARATIVE DES METHODES PREDICTIVES DES SOLS AFFAISSABLES) THÈME De Master Université De Mohamed Boudiaf –M'sila 2013.

[6]. **NORMES** :

-  **NF P 94 -056** AFNOR (1996) Norme Française : Sols : Reconnaissance et Essais – Analyse granulométrique, méthode de tamisage par voie humide.
-  **NF P 94 -051** AFNOR (1993) Norme Française: Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination des limites d'Atterberg – Limite de liquidité à la coupelle – Limite de plasticité au rouleau.

- ✚ **NF P 94 -068** AFNOR (1993) Norme Française : Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol par l'essai à la tâche.
- ✚ **NF P 94 -093** AFNOR (1999) Norme Française: Sols : Détermination des références de compactage d'un matériau Essai Proctor normal — Essai Proctor modifié
- ✚ **NF P 94 -054** AFNOR (1991) Norme Française : Sols : Détermination de la masse volumique des particules solide des sols –méthode de pycnomètre a eau