

REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de L'enseignement Supérieur
et de Recherche Scientifique
Université Mohamed Boudiaf – M'sila
Faculté des Sciences et Sciences de L'ingénieur
Département D'hydraulique

PROJET DE FIN D'ETUDE
Thème: Alimentation en énergie électrique
D'une cité de 500 logements AADL
Nouvelle ville de METLILI

Pour l'obtention du diplôme de Technicien Supérieur
En Electromécanique

Présenté par:

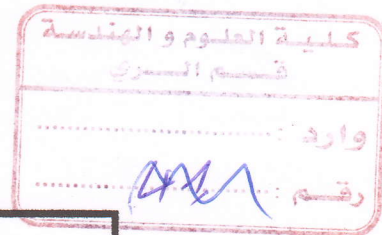
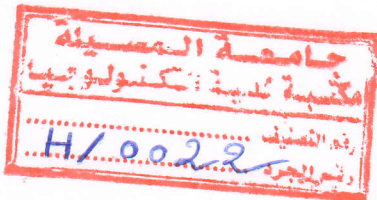
Melle: HAMIDI M'barka
Etudiante à L'institut
De M'sila

Promoteur:

Melle: NEMILI Zohra
Enseignante à L'institut
De M'sila

Parrain:

Mr. MELLOUKI Othmane
Chef Subd Contrôle
& Mesures Sonelgaz / C.D.
Ghardaia



PROMOTION:2004

CONCLUSION

Le stage pratique que j'ai effectuée au sein de centre de distribution de GHARDAIA a été pour moi une nouvelle expérience car il m'a permis d'enrichir mes acquis théoriques, développer mes connaissances, et de m'intégrer dans le milieu de l'industrie et de côtoyer de près le monde du travail.

Est durant le déroulement de mon stage pratique en matière d'études d'électrification d'un projet que se soit une cité ou ville.

Finalement, l'étude de l'alimentation en énergie électrique d'une cité de 500 logts n'est pas comme elle apparaît simple, elle nécessite une connaissance sur les réseaux électrique, les postes de transformation, et comment choisir les sections, des câbles utilisés,....etc