

SOMMAIRE

INTRODUCTION

REMERCEMENTS

CHAPITRE I

SYNTHESE BIBLIOGRAPHIQUE

CHAPITRE II

METHODES D'ETUDES ET TECHNIQUES EXPERIMENTALES UTILISEES

CHAPITRE III

SYNTHESE ET CARACTERISATIONS PHYSICOCHIMIQUES

CHAPITRE IV

ETUDE DU COMPORTEMENT ELECTROCHIMIQUE

CHAPITRE V

ETUDE DE L'INHIBITION DE LA CORROSION DE L'ACIER EN MILIEU ACIDE

ANNEXES

REFERENCES
BIBLIOGRAPHIQUES

CONCLUSION GENERALE