

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF کلیة الکیمیاء

قسم الهندسة الكينيانية



PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE PROJET FIN D'ETUDES

Le 13/07/2019

L'Etudiant (e): SADOUKI Naima Né (e) le : 05/12/1994 à Oran

A soutenu son projet de fin d'études de MASTER

Domaine: Sciences et Technologies

Filière : Sciences et Génie de l'Environnement

Parcours : Génie des Procédés de l'Environnement

Intitulé du projet :

« Etude expérimentale du procédé d'électrocoagulation»

Le jury a attribué, pour chacun des points visés ci-dessous, les notes suivantes :

Valeur Scientifique	5/6
Rédaction du Mémoire	316/4
Présentation et réponses aux questions	3/4
Appréciation de l'encadreur	21/3
Présentation du rapport de stage	3/3
Total des points	17/20
Mention	T. Bren

Composition du jury:

Nom et prénom	Qualité	Grade	Emargement
SEKRANE Fatima	Président	MCB	Sa
ZIDANI Leila	Examinateur	MAA	2
BEKRENTCHIR Khalida	Encadreur	MCB	Beh

Résultats obtenus par l'étudiant (e) au cours de son cursus

Année	M1 -semestre 1	M1 -semestre 2	M2-semestre 1	M2-semestre 2
Moyenne	12,07	12,28	14,70	OXIF1

Moyenne finale	Mention	

Le Chef du Département

السيدة حنيفي عائشة