



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	3,5/4
Présentation et réponses aux questions	3/4
Appréciation de l'encadreur	2,5/3
Présentation du rapport de stage	3/3
Total des points	17/20
Mention	T. Bien

Composition du jury :

Nom et prénom	Qualité	Grade	Emargement
SEKRANE Fatima	Président	MCB	
ZIDANI Leila	Examineur	MAA	
BEKRENTCHIR Khalida	Encadreur	MCB	

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	17,00

Moyenne finale	Mention

Le Chef du Département