



Site :
Email :

Tél. 043 41 00 12
Fax 043 41 00 11

PV DE NOTATION
PROJET DE FIN D'ETUDE MASTER
Année Universitaire : 2014-2015

Filière : Génie Mécanique.

Spécialité :Maintenance..... Industrielle

Date de Soutenance : 14/06/2015 à 16h.....min Salle : 314

Nom : BENAZZOUZ Prénom : MOHAMED.

Intitulé de sujet : Modélisation et détection des fissures dans les arbres de transmission par analyse modale.

Jury :	Nom et Prénoms	Signature
Président	MR ZINAI Abdelhadi	
Examinateur 1	MR BELALIA Sid Ahmed	
Examinateur 2	MR BELKAID Mohamed	
Encadreur	MR HAMZA CHERIF SM	
Co-Encadreur	MR GUEZZEM Samir	

Notation :	Président	Examinateur 1	Examinateur 2	Moyenne
Exposé	17,50	17,50	17,50	17,5 / 20
Réponses	18,00	17,00	17,50	17,5 / 20
Résultats	17,50	18,00	17,00	17,5 / 20
Mémoire	16,50	18,50	17,50	17,5 / 20
Note de l'Encadreur				34 / 40
Moyenne Générale				17,50 / 20
Mention				T. Bien
Le projet réalisé peut être retenu pour une exposition ?				Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Responsable de Master

A-R

Chef de Département

