



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* *Thermique*

Date de Soutenance : *15/10/2015* à *M.H.*.....min Salle :

Nom : *KADA* Prénom : *AHMED*

Intitulé de sujet : *Etude et simulation de l'entraînement
régulé d'une turbine à gaz.*

Jury :	Nom et Prénoms	Signature
Président	<i>KERBWA BAHR</i>	<i>[Signature]</i>
Examineur 1	<i>BEKKAID MOHAMED</i>	<i>[Signature]</i>
Examineur 2	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Encadreur	<i>ZINAI ABDELHADI</i>	<i>[Signature]</i>
Co-Encadreur	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Notation :	Président	Examineur 1	Examineur 2	Moyenne
Exposé	<i>16,50</i>	<i>17,50</i>	<i>—</i>	<i>17 /20</i>
Réponses	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>—</i>	<i>17 /20</i>
Résultats	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>—</i>	<i>17 /20</i>
Mémoire	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>—</i>	<i>17/20</i>
Note de l'Encadreur				<i>34 /40</i>
Moyenne Générale				<i>1700/20</i>
Mention				<i>T. Bien</i>

Le projet réalisé peut être retenu pour une exposition ? Oui Non

Responsable de Master

A R

Chef de Département

[Signature]

