

Etablissement : U TLEMCEN  
 Domaine : GENIE ELECTRIQUE

Session Ordinaire : 2011

Intitulé du Projet	Chef de Projet	Membres de l'équipe	Grade	Observations
Analyse numérique des résonateurs BCR, STR et SER inhomogènes. Application à la conception de sondes IRM.	Benahmed NasrEddine Grade: Pr	Benabdallah Nadia Bekri Yamina Aliane Kamila	MA MA MA	Projet agréé à partir du : 01/01/2012  Code Projet : J0202020110002

Intitulé du Projet	Chef de Projet	Membres de l'équipe	Grade	Observations
Développement d'algorithmes de détection et localisation d'objets par imagerie microndes	MERIAH SIDI MOHAMMED Grade: Pr	MERAD LOTFI BOUSAHLA MILOUD	MA CC	Projet agréé à partir du : 01/01/2012  Code Projet : J0202020110072

Session Ordinaire : 2011

Etablissement : U TLEMCEN  
 Domaine : GENIE MECANIQUE

Intitulé du Projet	Chef de Projet	Membres de l'équipe	Grade	Observations
Comportement mécanique des matériaux pour pipelines et alliage légers vis-à-vis des chargements appliqués (cycliques/monotones)	BENACHOUR Mustapha Grade: MC	BENACHOUR Nadjia HADJOUI Féthi DAHAOUI Mourad	MA MA MA	Projet agréé à partir du : 01/01/2012  Code Projet : J0302020110034



المدير الفرعي للبحث والتكوين  
 على الوزن وبتفويض منه  
 إمتضاء : بوشيشة احسن

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

UNIVERSITE ABOUBEKR BELKAÏD – TLEMCCEN

VICE RECTORAT DE LA POST-GRADUATION ET  
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



جامعة أبو بكر بلقايد - تلمسان

نيابة مديرية الجامعة المكلفة بالتكوين العالي فيما  
بعد التدرج

و التأهيل الجامعي و البحث العلمي

N° 5410 UABBT • VRPGRS/2016

## ATTESTATION

Le Vice- Recteur chargé de la Formation Supérieure de Post-Graduation, de l'Habilitation Universitaire et de la Recherche Scientifique de l'Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen soussigné,

Atteste que :

M<sup>r</sup>: **BENACHOUR Mustapha**, Maître de conférences «A» , à la faculté de technologie assure des activités de recherche scientifique en qualité de **chef de projet** de recherche **CNEPRU**.

- Code de projet : **J 0302020110034**
- Intitulé : "**Comportement mécanique des matériaux pour pipelines et alliage légers vis-à-vis des chargement appliqués (cycliques/monotones)** "

La présente attestation est établie, à la demande de l'intéressé, pour faire valoir ce que de droit.

Fait à Tlemcen le : **14/04/2016**

نائب رئيس الجامعة المكلف  
بالتكوين العالي فيما بعد  
التدرج و التأهيل الجامعي  
و البحث العلمي

أبو طالب عبد السلام



Tél. : 040 912 565 • 043 20 51 93 • Email : vrpgrs@mail.univ-tlemcen.dz

12, rue Hamri Ahmed • B.P. 119 • 13000 Tlemcen • Algérie