

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche Scientifique
et du Développement Technologique

المديرية العامة للبحث
العلمي والتطوير التكنولوجي

N° 150/ DGRSDT/2014

Alger, le 16 Mars 2014

A

Monsieur le Recteur
Université El Djilali Llabès de Sidi Bel Abbès

Objet : Contribution à la réussite du salon national de la valorisation des résultats de recherche
des PNR

En application de l'instruction émanant de Monsieur le Ministre au sujet de la participation des chefs d'établissements d'enseignement supérieur domiciliés des projets de recherche PNR pour le bon déroulement du salon national de la valorisation des résultats de recherche dans le cadre des Programmes Nationaux de Recherche (PNR), prévu le 8 et 9 avril 2014 au centre des conventions d'Oran, j'ai l'honneur de vous transmettre ci-joint la liste des projets domiciliés dans votre établissement et retenus par les commissions nationales de la sélection des projets valorisables afin de faciliter la tâche aux porteurs de projets pour exposer leurs résultats lors du salon national et de mettre à leurs disposition toute les commodités permettant la bonne représentation de votre établissement.

Dans cet événement qui verra la participation des départements ministériels et d'importantes institutions nationales.

A cet effet, je vous prie de bien vouloir inviter chaque chef de projet concerné ou son représentant à prendre part à cette manifestation à compter du 7 avril 2014, l'impression des posters sera prise en charge par la tutelle.

Aussi les chefs d'établissement domiciliés des projets PNR valorisables sont invités à la cérémonie d'ouverture prévue le 08/04/2014 et qui sera honorée par la présence de plusieurs Ministres.

Veuillez agréer, Monsieur le Recteur, l'expression de ma parfaite considération.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

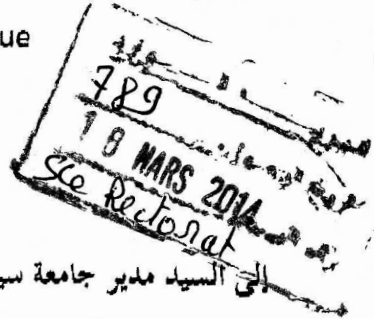
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche Scientifique
et du Développement Technologique

16 مارس 2014

المديرية العامة للبحث العلمي
و التطوير التكنولوجي
رقم: 15.1. 2014/

الى السيد مدير جامعة سيدي بلعباس

الموضوع: ف/ ي المساهمة في إنجاح المعرض الوطني لتثمين نتائج البرامج الوطنية للبحث PNRالمرفقات: قائمة المشاريع الموطنة بمؤسستكم و المختارة من قبل اللجان الوطنية لانتقاء المشاريع المثمنة

بناء على تعليمات معالي الوزير المتضمنة ضرورة مساهمة رؤساء مؤسسات توطن مشاريع البرامج الوطنية للبحث PNR

في إنجاح فعاليات المعرض الوطني لتثمين نتائج البرامج الوطنية للبحث الذي سيقام يومي 8 و 9 أفريل 2014 بمركز

الاتفاقيات بوهرا، يشرفني أن أحيل إليكم قائمة المشاريع الموطنة بمؤسستكم و المختارة من قبل اللجان الوطنية لانتقاء

المشاريع المثمنة (قابلة للاستخدام) قصد تسهيل مهمة رؤساء المشاريع لعرض ابتكاراتهم في المعرض مع وضع تحت تصرفهم

كل ما من شأنه المساهمة في تمثيل مؤسستكم في النظاهرة العلمية التي تضم الدوائر الوزارية و مؤسسات وطنية فاعلة.

كما يرجى منكم دعوة الباحثين المعنيين قصد تشجيعهم على نتائج أعمالهم، و إبلاغهم بأن حضور رئيس المشروع

أو ممثلا عنه سيكون يوم 7 أفريل 2014 مع تكفل الوزارة بطبع الجدارية Poster.

تجدر الإشارة إلى أن رؤساء مؤسسات توطن المشاريع مدعوون لحضور فعاليات افتتاح المعرض صبيحة يوم 8 أفريل 2014

الذي سيحضره مجموعة من السادة الوزراء.

تفضلوا، السيد المدير، بقبول فائق التحية



listes des projets retenus pour participer au salon national de valorisation des résultats PNR

Etablissement de domiciliation: U. Sidi Bel Abbas

PNR	Intitulé du projet	Porteur du Projet
1	Commande automatique des systèmes agricoles avec application rationnelle de l'énergie solaire.	BENTAALLAH ABDERRAHIM
8	Modélisation et simulation des maladies à prion	LAKMECHE ABDELKADER
8	Optimisation stochastique et statistique. Théorie et Applications.	LAKSACI Ali (à la place de CHOUAF Bénamar /décédé)
10	Préparation et caractérisation des couches minces de matériaux composites dédiés à la conversion photovoltaïque	BENRAMDANE NOUREDDINE
13	Modélisation et optimisation des systèmes automatisés	MEGUENI Abdelkader
13	Etude, conception et réalisation d'un détecteur optique d'intrusion	NAOUM Rafai
	Développement d'algorithmes pour le traitement avancé des données à bord d'un satellite d'observation de la terre Développement d'algorithmes pour le traitement avancé des données à bord d'un satellite d'observation de la terre	TALEB Nacereddine

