

VR Relax
pour diffusion

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Industrie et des Mines

وزارة الصناعة و المناجم

DIRECTION GENERALE DE LA PME

المديرية العامة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

N° 152 /DGPME/ 15.

Alger le, 23 DEC 2015.

A Monsieur le Recteur de l'Université

Ferhat Abbas - Sétif

جامعة فرحات عباس - سطيف
- رئاسة الجامعة -
البريد الوارد يوم: 27 ديسمبر 2015
الرقم: 2172

Objet : Appel a candidature pour des subventions de recherche.

P.J : Envoi de Monsieur le Secrétaire Général de la Commission Nationale Algérienne pour l'Education, la Science et la Culture .

Dans le cadre de la coopération entre notre pays et l'UNESCO, j'ai l'honneur de faire part du courrier qui a est parvenu de Monsieur le Secrétaire Général de la Commission Nationale Algérienne pour l'Education, la Science et la Culture relatif à des bourses qui seront attribuées par l'UNESCO aux jeunes chercheurs innovateurs dans le domaine de la chimie verte.

l'UNESCO invite les jeunes scientifiques à soumettre des projets prometteurs et innovants, en chimie verte, réalisables en l'espace d'un an et ce avant le 28 Février 2016. Chaque proposition de projet doit être soumise par un jeune scientifique ayant l'entière responsabilité de la mise en oeuvre du projet. Les candidats doivent être âgés de 35 ans au moins et être titulaire d'un doctorat ou d'un diplôme équivalent en chimie ou dans un domaine interdisciplinaire apparenté.

Compte tenu de l'importance du projet, nous apprécierons toute démarche que vous voudriez entreprendre pour la sensibilisation des étudiants, notamment des filières de la chimie à l'effet de répondre à l'appel à candidature. Il est à noter que les bourses seront attribuées aux jeunes chercheurs, suite à une sélection par un jury international composé de scientifiques de haut niveau.

Nous portons à votre connaissance que toutes les informations sur les subventions de recherche ainsi que les directives aux candidats sont disponibles sur le site de l'UNESCO à l'adresse suivante : <http://www.unesco.org/new/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>.

Salutations distinguées.

مدير عام للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة بالنيابة

عبد الغني مسبارك

Les subventions de recherche en chimie verte attribuées dans le cadre du partenariat PhosAgro/UNESCO/IUPAC (d'une valeur pouvant atteindre US\$30,000 par subvention) sont attribuées aux projets prometteurs et innovants proposés par de jeunes scientifiques réalisables en l'espace d'un an. Chaque proposition de projet doit être soumise par un jeune scientifique ayant l'entière responsabilité de la mise en œuvre du projet. Les candidats doivent être âgés de 35 ans ou moins et être titulaires d'un doctorat ou d'un diplôme équivalent en chimie ou dans un domaine interdisciplinaire apparenté. Les bourses sont attribuées à la suite d'un processus de sélection sur la recommandation d'un jury international composé de scientifiques de haut niveau.

Il y a un appel à candidatures par an pendant la durée des cinq années du partenariat mentionné plus haut. Le troisième appel a maintenant été annoncé. Pour le troisième appel, la date limite de dépôt de dossiers de candidature est le 28 février 2016. Les informations complètes sur les subventions de recherche et les directives aux candidats peuvent être téléchargées sur le site Internet de l'UNESCO à l'adresse suivante :

<http://www.unesco.org/new/tr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>

Nous vous invitons à transmettre les informations présentées ci-dessus à l'attention des institutions scientifiques de votre pays qui pourraient être intéressées par le partenariat PhosAgro/UNESCO/IUPAC en chimie verte.

Les informations relatives à ce partenariat et aux subventions de recherche ont également été transmises aux institutions scientifiques internationales et régionales ainsi qu'aux réseaux et centres d'excellence en chimie et les disciplines associées qui opèrent sous les auspices de l'une des organisations partenaires, à savoir, l'UNESCO, l'IUPAC et PhosAgro.

Je vous prie d'agréer, Madame la Secrétaire générale, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma considération très distinguée.



Flavia Schlegel



La Sous-Directrice générale
pour les sciences exactes et naturelles

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

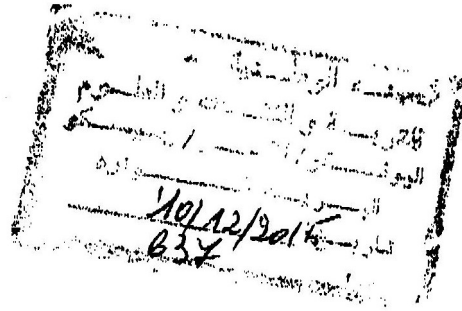
Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织



Aux Secrétaires généraux des
Commissions nationales pour
l'UNESCO

19 octobre 2015

Réf.: SC/PCB/15/1374

Objet: Partenariat PhosAgro/UNESCO/IUPAC en chimie verte

- Madame la Secrétaire générale,
- Monsieur le Secrétaire général.

Nous avons le plaisir de porter à votre connaissance le lancement d'un partenariat en chimie verte entre l'UNESCO, l'entreprise industrielle russe PhosAgro (le plus important producteur de fertilisants à base de phosphates en Europe) et l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) en 2013. Ce partenariat s'inscrit dans le cadre d'un accord de partenariat de cinq ans entre l'UNESCO et PhosAgro. En particulier, nous voudrions vous informer des subventions de recherche pour des projets innovants de recherche scientifique collaborative en chimie verte, qui feront avancer les connaissances scientifiques et permettront de mieux les appliquer, afin de répondre à un ou à plusieurs des douze principes en chimie verte

<http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/twelve-principles-of-green-chemistry/>

Ces subventions seront octroyées aux jeunes scientifiques dans le cadre de ce partenariat.

La chimie verte est devenue une cible de choix pour la recherche de pointe dans les technologies durables innovantes. Elle permet de réduire ou d'éliminer la production et l'utilisation de substances dangereuses dans la conception, la fabrication et l'application de produits chimiques dans l'industrie, l'agriculture et les mines. Elle peut ainsi conduire à des économies d'énergie et avoir des répercussions positives sur l'environnement et la santé. Du fait de ses objectifs, la chimie verte peut impliquer la recherche dans nombre de disciplines interdisciplinaires telles que la biochimie, la géochimie, la chimie physique et la biotechnologie.



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture
منظمة الأمم المتحدة
للثقافة والعلم والتربية



Commission nationale
algérienne
pour l'éducation,
la science et la culture
الجنة الوطنية الجزائرية
للثربية والثقافة والعلم

Alger le : 10/12/2015

Le Secrétaire Général

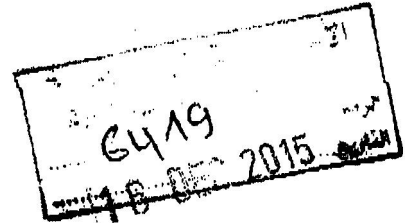
Réf : 638 / 2015

الأمين العام

Monsieur le Secrétaire Général

Ministère de l'Industrie et des Mines

Objet : Appel à candidature aux subventions de recherche
Réf : Courrier : SC/PCB/15/1374 : 19 octobre 2015
UNESCO/ Secteur des Sciences exactes et naturelles



J'ai l'honneur de vous faire parvenir, pour une large diffusion auprès des jeunes scientifiques, la correspondance relative aux subventions de recherche émanant du Secteur des Sciences exactes et naturelles de l'UNESCO.

Ces subventions sont attribuées dans le cadre du partenariat entre l'UNESCO, l'entreprise PhosAgro et l'Union Internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) (PhosAgro/UNESCO/IUPAC) en chimie verte.

L'UNESCO invite des jeunes scientifiques à soumettre, avant le 28 février 2016, des projets prometteurs et innovants, en chimie verte, réalisables en l'espace d'un an. Il est à noter que les bourses seront attribuées aux jeunes chercheurs, suite à une sélection par un jury international.

Nous portons à votre connaissance que toutes les informations sur les subventions de recherche ainsi que les directives aux candidats sont disponibles sur le site de l'UNESCO à l'adresse suivante : <http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>

Je vous prie de croire, Monsieur le Secrétaire Général, à l'assurance de ma parfaite considération.

