

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur
 et de la Recherche Scientifique

Agence Nationale de Valorisation
 des Résultats de la Recherche et du
 Développement Technologique

Direction Générale
 N°/DG/2016

ALGER, LE

14 JANV 2016



وزارة التعليم العالي
 والبحث العلمي
 الوكالة الوطنية للتشجيع
 نتائج البحث
 والتنمية التكنولوجية
 المديرية العامة
 رقم: م / ع / 2016
 الجزائر، في:

A

Mesdames et Messieurs
 les Chefs des Etablissements Universitaires
 et Centres de Recherche

Objet : Appel à candidatures

Mesdames/Messieurs,

La chimie verte est devenue une cible de choix pour la recherche de pointe dans les technologies durables. De ce fait, l'UNESCO offre des subventions aux jeunes scientifiques conduisant des recherches dans le domaine de la chimie verte et dans les domaines connexes de la biochimie, la géochimie, la biotechnologie, et l'écologie.

L'UNESCO est à la recherche de jeunes chercheurs de moins de 36 ans détenteurs d'un doctorat (ou l'équivalent) en Chimie. Ces jeunes chercheurs sont invités à postuler. La date limite de dépôts des candidatures est le 28 février 2016.

Mesdames/Messieurs les Chefs des Etablissements Universitaires & Centres de Recherche, veuillez informer vos jeunes chercheurs de cet appel à candidature afin de saisir cette opportunité. Il est à rappeler que cette subvention vise à soutenir des projets réalisables en 1 an. Pour de plus amples informations sur cette subvention et sur les modalités d'inscription, nous vous invitons à consulter 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/how-to-apply>

Veuillez agréer, Mesdames/Messieurs les Chefs d'Etablissements Universitaires & Centres de recherche, l'expression de ma considération la meilleure.



الأستاذة
 عائشة
 الأمانة العامة

Copie à Monsieur le Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique.