

**Partenariat PhosAgro/UNESCO/UICPA dans le projet *Green Chemistry for Life*
(Chimie verte pour la vie)**

**Formulaire de candidature à une subvention de recherche
PhosAgro/UNESCO/UICPA en chimie verte pour les jeunes scientifiques**

*Le présent formulaire doit être complété **en anglais ou en français** (dactylographié) et envoyé au Président du Jury Scientifique International (JSI) du Partenariat PhosAgro/UNESCO/UICPA dans le projet « Green Chemistry for Life », **accompagné des pièces jointes requises**. L'ensemble des documents doit être envoyé par voie électronique, de préférence sous la forme d'un seul fichier PDF (à l'exception de la lettre de recommandation qui doit être envoyée séparément par le scientifique qui la rédige), à l'adresse suivante : green.chemistry@unesco.org. En outre, le/la candidat(e) doit conserver un exemplaire papier complet de la candidature comportant les signatures originales (à l'exception de la lettre de recommandation), de façon à pouvoir le remettre au Président du JSI si celui-ci en fait la demande.*

INFORMATIONS CONCERNANT LE/LA CANDIDAT(E)

Nom de famille :Prénom(s) :

Nom complet et adresse postale du laboratoire dans lequel vous exercerez pendant la durée de réalisation du projet (adresse URL comprise) :

Téléphone : Fax : Mail :

Date et pays de naissance : Âge :

Sexe (entourez) : M/F Nationalité :

Domaine scientifique dans lequel vous avez obtenu votre doctorat ou diplôme équivalent et date d'obtention :

INFORMATIONS CONCERNANT LA PROPOSITION DE PROJET

Titre du projet de recherche proposé :

Nom complet de l'institut/des instituts d'accueil participant à la mise en œuvre du projet de recherche proposé. Pour chacun d'entre eux, veuillez indiquer le nom, l'adresse postale, le numéro de téléphone

et de fax, l'adresse mail et l'adresse URL du laboratoire associé à la mise en œuvre du projet de recherche, ainsi que le nom du directeur du laboratoire :

Le cas échéant, nom, âge, poste actuel et diplôme scientifique des membres de l'équipe que vous dirigerez et qui participeront à la mise en œuvre du projet de recherche proposé :

Parmi les 12 principes de la chimie verte¹ ci-dessous, cochez celui/ceux correspondant au profil du projet de recherche que vous proposez. Si aucun d'entre eux n'est directement applicable, veuillez indiquer à la ligne « Autre » la façon dont votre projet pourrait faire progresser la chimie verte.

- Prévention
- Économie d'atomes
- Conception de méthodes de synthèse moins dangereuses
- Conception de produits chimiques plus sûrs
- Solvants et auxiliaires moins polluants
- Recherche du rendement énergétique
- Utilisation de ressources renouvelables
- Réduction du nombre de dérivés
- Catalyse
- Conception de produits en vue de leur dégradation
- Observation en temps réel en vue de prévenir la pollution
- Chimie fondamentalement plus fiable
- Autre
.....

Avez-vous fait une demande d'aide auprès d'un autre organisme ? Si oui, veuillez préciser duquel :

¹ Paul T. Anastas et John C. Warner, Green Chemistry: Theory and Practice, Oxford University Press, New York, 1998, p. 30.

Avez-vous bénéficié de l'aide d'un autre organisme ? Si oui, veuillez préciser duquel ainsi que le montant qui vous a été accordé :

Date de début prévue du projet de recherche proposé : (JJ/MM/AAAA)

Date de candidature : (JJ/MM/AAAA)

Signature

RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À FOURNIR

Aucune candidature ne sera considérée comme complète si elle n'est pas accompagnée des documents mentionnés ci-dessous. À l'exception de la lettre de recommandation qui doit être envoyée séparément par le scientifique qui la rédige, les candidats doivent envoyer les documents par voie électronique au format PDF, de préférence sous la forme d'un seul fichier PDF et dans l'ordre indiqué, au Président du Jury Scientifique International du Partenariat PhosAgro/UNESCO/UICPA dans le projet « Green Chemistry for Life » à l'adresse suivante : green.chemistry@unesco.org.

Tous les documents doivent être dactylographiés.

1. Formulaire de candidature

2. (a) **Résumé du projet de recherche en chimie verte proposé** à rédiger par le/la candidat(e) en anglais ou en français, sans dépasser 6 (six) pages de format A4, simple interligne (police Times New Roman, taille 12), **sur le formulaire de proposition de projet** spécialement prévu à cet effet et disponible sur le site de l'UNESCO (http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/SC/pdf/green_chemistry_Project_proposal-form_2016_FR.docx), et comprenant les rubriques suivantes : (i) titre ; (ii) finalité, y compris les objectifs immédiats et à long terme ; (iii) informations concernant les nouvelles connaissances et innovations que la recherche proposée peut apporter à l'ensemble des connaissances actuelles ; (iv) plan, avec détail des expériences à réaliser ; (v) principaux résultats attendus et leur(s) application(s) potentielle(s) ou immédiate(s) ; (vi) pertinence de l'institut d'origine pour la réalisation du projet et raisons du choix de l'institut/des instituts d'accueil/du(des) centre(s) scientifique(s)/du(des) réseau(x) scientifique(s) devant participer à sa mise en œuvre.
- (b) Un **programme des travaux scientifiques** à mener sur une page séparée (une page maximum).
- (c) Une **ventilation budgétaire** de l'utilisation proposée des fonds nécessaires à la mise en œuvre du projet de recherche.
3. (a) **Bref curriculum vitae** (diplômes universitaires et postes occupés/autres activités académiques menées ; principaux domaines de formation et d'expérience ; ainsi que travaux de recherche actuels résumés en cinq lignes maximum).
- (b) **Liste des publications.** Identifiez par un astérisque les trois plus importantes d'entre elles. **Ne joignez pas d'articles ou de résumés et ne mentionnez pas ces derniers.**

4. Une copie de votre **diplôme de doctorat ou du diplôme équivalent**.
5. **Lettre d'acceptation** de l'institut d'origine où vous mènerez le projet de recherche proposé, rédigée sur le **formulaire d'acceptation officiel** disponible sur le site de l'UNESCO (https://en.unesco.org/sites/default/files/green_chemistry_approval_letter_fr.pdf), signée par le représentant désigné de votre institut ou département et contresignée par le responsable du/des groupe(s) de recherche au sein duquel/desquels vous serez amené(e) à travailler. Elle doit stipuler que vous-même (et/ou le/les membre(s) de votre équipe de recherche participant à la mise en œuvre du projet) ne disposerez ni du statut d'agent(s) ni de celui d'employé(s) de PhosAgro, de l'UNESCO ou de l'UICPA, qui n'endosseront aucune responsabilité pour vos agissements ou pour votre santé et votre sécurité. Ses signataires doivent en outre accepter le projet que vous proposez ainsi que vos séjours hors de l'institut tels qu'envisagés dans le plan de travail décrit dans la proposition de projet, en confirmant que vous serez responsable de la réalisation du projet et que l'institut mettra à votre disposition (et/ou à celle des membres de votre équipe de recherche participant à la mise en œuvre du projet) l'équipement nécessaire à l'exécution du projet sans solliciter de la part de PhosAgro, de l'UNESCO ou de l'UICPA, ou encore de vous-même (ou du/des membre(s) de votre équipe de recherche participant à la mise en œuvre du projet), de subvention ou de financement complémentaire.
6. **Lettre d'acceptation** de l'institut d'accueil (dans le cas où une partie du projet devrait être menée en dehors de l'institut d'origine), rédigée sur le **formulaire d'acceptation officiel** disponible sur le site de l'UNESCO (https://en.unesco.org/sites/default/files/green_chemistry_acceptance-letter.pdf), signée par le représentant désigné de l'institut ou du département et contresignée par le responsable du/des groupe(s) de recherche au sein duquel/desquels vous-même (et/ou le/les membre(s) de votre équipe de recherche participant à la mise en œuvre du projet) serez amené(e)s à travailler. Elle doit stipuler que vous-même (et/ou le/les membre(s) de votre équipe de recherche participant à la mise en œuvre du projet) ne disposerez ni du statut d'agent(s) ni de celui d'employé(s) de PhosAgro, de l'UNESCO ou de l'UICPA, qui n'endosseront aucune responsabilité pour vos agissements ou pour votre santé et votre sécurité. Elle doit en outre attester de la volonté de l'institut de vous accueillir et de mettre à votre disposition l'équipement disponible nécessaire à la poursuite de vos travaux de recherche ou de votre formation sans solliciter de la part de PhosAgro, de l'UNESCO ou de l'UICPA, ou encore de vous-même (ou du/des membres de votre équipe de recherche), de subvention ou de financement complémentaire. Enfin, elle doit mentionner les dates auxquelles vous-même (ou le/les membre(s) de votre équipe de recherche participant à la mise en œuvre du projet) serez/étiez présent(s) à l'institut. Si plusieurs instituts d'accueil sont concernés, ils devront chacun produire une lettre d'acceptation.
7. **Lettre de recommandation** à envoyer au Président du Jury Scientifique International du Partenariat PhosAgro/UNESCO/UICPA dans le projet « Green Chemistry for Life » par un scientifique expérimenté, connaissant votre travail et soutenant votre candidature, qui évalue vos compétences scientifiques et votre capacité à mener le projet de recherche proposé. Cette lettre devra être rédigée sur papier à en-tête du laboratoire de l'expert concerné et devra être envoyée directement, ainsi que par voie électronique sous la forme d'un fichier PDF, au Président du Jury Scientifique International du Partenariat PhosAgro/UNESCO/UICPA dans le projet *Green Chemistry for Life* (green.chemistry@unesco.org) indépendamment des autres documents.

PRÉSIDENT DU JURY SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL (JSI)

Professeur John Corish
Président du Jury Scientifique International du Projet sur la chimie verte
Division des politiques scientifiques et du renforcement des capacités
UNESCO
7 Place de Fontenoy
75352 Paris Cedex 07
France

Tél. : (+33-1) 45.68.08.38

Mail : green.chemistry@unesco.org

[\(http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/jury-chair/\)](http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/jury-chair/)

NOTA BENE

Le/la candidat(e) ne peut soumettre qu'une seule proposition de projet par appel à candidatures.
Les candidatures ne seront pas prises en compte de manière rétroactive.
Les candidatures incomplètes, celles qui ne correspondent pas aux critères définis dans les directives pour les subventions de recherche PhosAgro/UNESCO/UICPA en chimie verte, ou celles des candidats ayant modifié de quelque façon que ce soit le formulaire de candidature seront immédiatement rejetées, indépendamment de leur qualité.
Les documents ne seront pas retournés aux candidats.