



Êtes-vous  
un futur leader  
en énergie?

Pour des étudiants  
exceptionnels de niveau  
maîtrise en provenance de  
pays en développement

**Période pour soumettre  
une candidature :**  
**du 15 janvier au 9 mars 2018**

[globalelectricity.org](http://globalelectricity.org)

**Bourses d'études**  
dans le domaine  
du développement  
énergétique durable



Partenariat  
mondial pour  
l'électricité durable

Le besoin de former des praticiens et chercheurs de calibre mondial dans le domaine de l'énergie durable augmente rapidement. Notre programme de bourses unique vise à appuyer la formation de la prochaine génération de spécialistes du secteur de l'énergie et de l'électricité qui relèveront brillamment les défis présents et à venir.

**NIVEAU D'ÉTUDES**



**MAÎTRISE**



**MONTANT:  
JUSQU'À**

**23,000 \$US**

**par année  
(maximum de deux ans)**



**114 BOURSES**

**accordées depuis la création  
du programme en 2001**

**8 BOURSES**

**accordées en 2017**

## **POUR ÊTRE ADMISSIBLE À CETTE BOURSE D'ÉTUDES, L'ÉTUDIANT DOIT :**

- Entreprendre des études de maîtrise dans des domaines directement liés au développement énergétique durable
- Être citoyen d'un pays ou d'un territoire en développement figurant sur la Liste des bénéficiaires d'aide publique au développement (APD) établie par le Comité d'aide au développement (CAD) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) en 2015
- Être un étudiant exceptionnel
- Avoir la volonté de retourner dans son pays d'origine pour contribuer à son développement

*Veuillez noter que les boursiers sont sélectionnés par un jury composé d'universitaires internationaux et qu'en conséquence, les candidatures doivent être présentées en anglais.*

Nos boursiers et anciens étudiants sont invités à participer activement à des activités d'échange de connaissances et à faire partie d'un réseau dynamique et diversifié de personnes de talent exceptionnel provenant de partout dans le monde.



«La bourse d'études a transformé ma vie. Après mes études à l'Institut royal de technologie KTH en Suède, j'ai eu la chance d'obtenir un emploi que j'aimais aux Pays-Bas. Je suis maintenant de retour dans mon pays d'origine pour contribuer au développement de celui-ci et de la région. La réception de cette bourse a été l'une des plus grandes fiertés de ma carrière. Je dirige une société de conseil basée à Bangkok qui fournit des services en matière d'énergie propre à travers l'Asie du Sud-Est. J'adore mon travail. On peut constater clairement les efforts déployés par les différents pays de la région pour développer davantage les énergies renouvelables et lutter contre le changement climatique.»

**Boonrod Yaowapruerk**, boursier 2006, de la Thaïlande, est le fondateur et directeur d'une société de conseil en énergie propre active en Asie du Sud-Est

---



«L'obtention d'une bourse d'études du Partenariat mondial pour l'électricité durable est un rêve devenu réalité pour moi. Je suis impatiente de développer mes connaissances et de prendre part à des équipes de recherche de calibre mondial dans le domaine des énergies renouvelables, tout en ayant un intérêt particulier pour le Kenya. Après l'obtention de mon diplôme, non seulement je concevrai des systèmes qui fourniront de l'énergie abordable, principalement dans les zones rurales, mais je participerai aussi à d'importants projets énergétiques et contribuerai à l'élaboration de politiques qui encourageront les investissements ainsi que la production et l'utilisation des énergies renouvelables au Kenya.»

**Tracy Tunge**, boursière 2017, du Kenya, poursuit une maîtrise en énergie renouvelable, technologie et durabilité à l'Université de Reading au Royaume-Uni

---



«La bourse a grandement influencé ma vie et m'a aidé à réaliser mon rêve de travailler dans le domaine des énergies renouvelables. Après avoir terminé mon programme de maîtrise en 2007, j'ai terminé mon doctorat à l'Université de Washington State en tant que boursier Fulbright. J'ai concentré mes études sur l'utilisation de la biomasse comme source d'énergie. Depuis ce temps, j'ai pu mener plusieurs projets de recherche sur l'énergie en Équateur. Je codirige actuellement une étude sur le potentiel de la cogénération et de la trigénération en Équateur, qui est presque terminée. J'ai également publié plus de vingt articles scientifiques sur l'énergie et les bioproduits.»

**Manuel Raul Pelaez-Samaniego**, boursier 2003, de l'Équateur, est professeur à l'Université de Cuenca

---

Le Partenariat mondial pour l'électricité durable est une organisation internationale sans but lucratif dont les membres figurent parmi les plus grandes entreprises d'électricité du monde. L'une de nos activités phares est notre programme de bourses d'études qui vise à appuyer des étudiants exceptionnels en provenance de pays en développement qui poursuivent des études de maîtrise dans le domaine du développement énergétique durable.

[globalelectricity.org](http://globalelectricity.org)



Partenariat  
mondial pour  
l'électricité durable