



N° 797 /DCOS/EAP/2023

Alger, le 12 octobre 2023

Attn. : Madame la Rectrice/ Monsieur le Recteur de l'Université
Objet : **Concours de recherche « Eni Award 2024 »**

Madame la Rectrice/ Monsieur le Recteur,

Nous avons le plaisir de vous annoncer que votre université a été sélectionnée pour participer au concours de recherche « **Eni Award 2024** ».

Créée en 1953 avec une présence dans plus de 85 pays et un effectif de plus de 32 000 collaborateurs, Eni opère en Algérie depuis 1981 et représente l'un des plus anciens et plus importants acteurs dans le secteur de l'énergie.

Eni est fortement engagée dans la transition énergétique à travers ses projets de développement et de recherche scientifique dans le domaine des énergies renouvelables et en particulier les biocarburants, le solaire et l'hydrogène vert, tout en favorisant le processus de croissance à travers une intégration sociale, environnementale et culturelle.

Eni a toujours soutenu l'application de la science à l'industrie de l'énergie. C'est pourquoi en 2007 a été lancé « Eni Award », un concours international ouvert aux meilleurs thèses et projets de recherche visant à améliorer l'efficacité énergétique, l'accès à l'énergie, la décarbonation et la protection de l'environnement. « Eni Award » est une initiative globale destinée aux meilleures institutions universitaires et scientifiques à travers le monde et s'adresse en particulier aux chercheurs intéressés par l'innovation technologique dans les domaines de l'énergie et de l'environnement.

Le Comité d'Organisation « Eni Award » a lancé cette année une nouvelle section intitulée « Les premiers pas dans la recherche : Les jeunes talents de l'Afrique » afin de soutenir les travaux de recherche et d'innovation sur différents thèmes scientifiques tels que la décarbonation, la transition énergétique, les nouvelles frontières de l'énergie et les solutions environnementales (voir la liste des thématiques de recherche promues par Eni Award en pièce jointe).



eni algeria production b.v.

Le concours « Eni Award 2024 », en coopération avec les plus prestigieuses universités et instituts de recherche italiens, s'adresse aux chercheurs nés après 1993 et titulaires d'un Master ou Magistère, d'un diplôme en post-graduation ou d'une qualification universitaire permettant l'accès à une formation doctorale de trois ans avec une bourse d'études de 5000 EURO. Afin de pouvoir concourir, les thèses doivent avoir été soutenues dans une université algérienne au cours de l'année universitaire 2022/2023.

Les candidats de votre université intéressés pourront prendre contact avec le secrétariat scientifique en adressant un E-mail à l'adresse suivante : eniaward@feem.it et soumettre leur candidature jusqu'au **24 novembre 2023** (voir les détails du concours et les formalités de participation en pièce jointe). Les prix seront décernés aux lauréats proclamés par le Comité d'Organisation au cours du mois de juillet 2024.

Nous vous prions Madame la Rectrice/ Monsieur le Recteur, de bien vouloir diffuser le lancement du concours auprès des lauréats/ chercheurs de votre université et d'agréer l'expression de nos salutations distinguées.

Christophe Seguin
Eni Algeria Production b.v
Directeur Corporate Services
Christophe Seguin
Directeur Corporate Services

Focus sur les thèmes de recherche

Les frontières de l'énergie

- Sources d'énergie renouvelables
- Gestion de l'énergie
- Stockage de l'énergie
- Combustibles et produits chimiques issus de l'énergie solaire
- Fusion nucléaire
- Autres (à préciser: _____)

Transition énergétique

- Gestion du CO₂
- Nouvelles technologies de production d'H₂ (H₂ bleu, vert et turquoise)
- Transport de l'H₂, y compris le LOHC, l'ammoniac, etc.
- Nouvelles technologies pour réduire l'empreinte carbone et améliorer l'efficacité énergétique dans la production et le transport du gaz naturel (par exemple, surveillance et prévention des émissions fugitives, adoucissement, réduction du brûlage à la torche, etc.
- Nouvelles technologies pour la gestion du H₂S associé au gaz naturel et pour l'utilisation du soufre
- Piles à combustible
- Biocarburants et procédés de production connexes
- Autres (à préciser: _____)

Solutions environnementales avancées

- Protection de la biodiversité et de l'habitat
- Restauration de l'environnement
- Restauration des écosystèmes
- Qualité de l'eau, de l'air et du sol
- Solutions fondées sur la nature et l'économie circulaire
- Utilisation durable des ressources naturelles terrestres et océaniques
- Une planète, une santé
- Autre (à préciser: _____)