Bourses Marie Sklodowska-Curie de l'AIEA : Ensemble pour plus de femmes dans le nucléaire

J medjouel.com/bourses-marie-sklodowska-curie-de-laiea-ensemble-pour-plus-de-femmes-dans-le-nucleaire

11 septembre 2021

Le programme de bourses Marie Sklodowska-Curie (MSCFP) vise à aider à augmenter le nombre de femmes dans le domaine nucléaire, en soutenant une main-d'œuvre inclusive d'hommes et de femmes qui contribuent et stimulent l'innovation scientifique et technologique mondiale.

Nommé en l'honneur de la physicienne pionnière et double lauréate du prix Nobel Marie Sklodowska-Curie, le programme vise à inspirer et à encourager les jeunes femmes à poursuivre une carrière dans le domaine nucléaire, en offrant à des étudiantes très motivées des bourses pour les programmes de maîtrise et la possibilité de poursuivre un stage facilité par l'AIEA.

Les étudiants sélectionnés reçoivent une bourse pour les programmes de maîtrise en études liées au nucléaire dans des universités accréditées. Ils ont également la possibilité d'effectuer un stage facilité par l'AIEA jusqu'à 12 mois.

Les bourses sont attribuées chaque année, avec jusqu'à 100 étudiantes sélectionnées par an en fonction de la disponibilité des fonds. La diversité géographique et linguistique est prise en compte. Pour plus d'informations, <u>cliquez ici</u>.

L'importance des femmes dans la science

Les percées scientifiques ont donné au monde des avantages auparavant inimaginables. Les travaux pionniers de Marie Sklodowska-Curie sur la radioactivité à la fin des années 1800 nous ont permis d'exploiter la puissance de l'atome, produisant d'innombrables avantages pour l'humanité.

Alors que le monde est confronté aux pressions du changement climatique, de la croissance démographique, de l'insécurité alimentaire et de l'augmentation de la demande énergétique, le maintien d'une main-d'œuvre qualifiée pour stimuler l'innovation et la productivité est d'autant plus crucial. Les études liées au nucléaire peuvent aider les pays à relever plusieurs de ces défis, et la demande de professionnels qualifiés dans ce domaine est élevée et continuera de croître.

Dans son mandat unique d'accélérer et d'élargir les utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire, l'AIEA est à la pointe de la recherche et du transfert de technologie et dépend d'un bassin stable de professionnels techniques qualifiés pour remplir sa mission. Cette main-d'œuvre comprend et doit inclure des femmes.

Cependant, les femmes sont loin d'être suffisamment représentées dans le domaine nucléaire. Ils sont souvent confrontés à des obstacles pour entrer et progresser dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM),

dès leurs années scolaires. Le programme de bourses Marie Sklodowska-Curie vise à permettre à davantage de femmes du monde entier de poursuivre une carrière dans le domaine nucléaire. Le programme de bourses Marie Sklodowska-Curie renforce les capacités de parité hommes-femmes dans le domaine de l'énergie nucléaire, d'autres applications nucléaires, de la sûreté et de la sécurité nucléaires, ainsi que de la non-prolifération.

La période de candidature est maintenant ouverte. La date limite de candidature est le 30 septembre 2021. Pour plus d'informations sur la manière de postuler, veuillez vous rendre sur <u>cette page</u>.

Suivez nous sur <u>facebook</u>

https://web.facebook.com/EtudesNonStop

Tags: Bourse d'étude