

À Cherbourg, des étudiants inscrits dans la filière nucléaire bénéficient de bourses d'études

Jeudi 6 février 2025, au lycée professionnel Sauxmarais de Turlaville (Cherbourg-en-Cotentin, Manche) s'est déroulée une cérémonie de remise de bourses d'études à des étudiants inscrits dans des filières stratégiques. Des partenariats forts existent entre l'Éducation nationale et les industriels du nucléaire.



Les élèves lauréats de bourses d'études et bénéficiant du parrainage de l'Université des métiers du nucléaire. | OUEST-FRANCE

Ouest-France Publié le 08/02/2025 à 11h56

La filière nucléaire offre des opportunités de carrière. Elle va recruter environ 10 000 personnes par an dans les dix ans à venir. Le Cotentin figure en bonne place.

Le 16 octobre 2024, une convention de partenariat a été signée entre l'Université de Caen Normandie et l'Université des métiers du nucléaire. Une association regroupant des industriels du secteur nucléaire, renforçant ainsi leur engagement commun pour promouvoir les formations et favoriser l'insertion professionnelle dans la filière nucléaire.

Dans le cadre de cette action, l'[université de Caen Normandie](#) est fière d'annoncer les premières actions concrètes, notamment l'attribution de bourses d'études à des étudiants inscrits dans des filières identifiées comme stratégiques par les industriels du secteur.

« Des partenariats forts »

En parallèle, des étudiants particulièrement brillants et motivés bénéficient du parrainage de l'Université des métiers du nucléaire. Ce dispositif leur permet d'être accompagnés par des parrains et marraines, professionnels du secteur nucléaire, offrant ainsi un soutien privilégié pour leur développement professionnel et personnel.

Jeudi 6 février, au [lycée Sauxmarais](#), les premiers lauréats ont été récompensés en présence de leurs parrains, représentants des entreprises partenaires et de la Marine nationale, des responsables et enseignants d'établissements de formation.

Isabelle Maillot-Vittecoq, responsable régionale de l'UMN : « **Le diplôme, qu'elle qu'en soit la spécialité et l'établissement formateur, aura une coloration nucléaire qui rayonnera sur toutes les promotions, montrant aux autres étudiants les opportunités dans ces métiers en constante évolution. Des partenariats forts existent entre l'Éducation nationale et les industriels du nucléaire. Avec des nouvelles formations visant l'excellence pour répondre aux besoins des acteurs de la filière et assurer un avenir serein aux élèves et étudiants.** »

Le montant de ces bourses oscille entre 2 500 et 3 600 € par an. 450 élèves ont pu bénéficier d'une bourse d'étude depuis 2022.