

# À quoi vont servir les bourses « nucléaires » accordées aux lycéens de l'Émulation dieppoise ?



Les huit bénéficiaires de la bourse de l'université des métiers du nucléaire de la promotion janvier 2025  
Photo LP/Paris Normandie

Huit lycéens de l'Émulation dieppoise ont obtenu une aide financière de l'université des métiers du nucléaire. Une récompense des efforts fournis durant l'année scolaire et pour leur implication dans des études qui les dirigent vers une carrière dans une centrale nucléaire. Portraits.

Eren Ozsari, l'électricien



Eren Ozsari est en 1re MTNE à l'Émulation Photo LP/Paris Normandie

Eren Ozsari, 16 ans, de Dieppe, en 1re métiers des transitions numériques et énergétiques (MTNE). « Obtenir cette bourse est une reconnaissance et une motivation afin de poursuivre mon parcours scolaire dans la filière électrique. J'espère obtenir mon bac l'année prochaine et je compte poursuivre mes études en BTS électro-technique au lycée Pablo-Neruda de Dieppe afin de devenir ingénieur électrique. Cela va dépendre aussi des résultats que j'obtiendrai dans la formation après le bac. Je m'intéresse de près au chantier de la centrale nucléaire de l'EPR 2 à Penly. Il y a des perspectives d'avenir professionnel. Je vais bénéficier des conseils de mon tuteur et de son réseau pour progresser dans ma spécialité. J'habite Puys et j'espère y travailler car ce n'est pas loin de chez moi. Je resterai près de ma famille et de mes amis. Avec la bourse, je vais pouvoir passer mon permis de conduire et acheter un petit véhicule une fois que je l'aurai. C'est un vrai coup de pouce pour moi »



Dimitri Bruneval, le technicien



Dimitri Bruneval est en Bac Pro et veut faire un BTS Photo LP/Paris Normandie

Dimitri Bruneval, 17 ans, de Rosay, près de Saint-Saëns en Terminale bac pro techniques d'interventions sur les installations nucléaires (TIIN). « Cette bourse va m'apporter une aide importante pour me déplacer entre ma maison située près de Saint-Saëns et mes études à Dieppe. J'ai passé mon permis en conduite accompagnée et je compte bien acheter une petite voiture. Après mon bac j'espère poursuivre au lycée Pablo-Neruda en BTS environnement nucléaire et si possible en alternance. Je suis l'actualité sur la centrale nucléaire de Penly que je connais déjà un peu. J'y ai fait un stage découverte alors que j'étais en 3ème et j'ai fait d'autres visites au travers de ma formation. Je vais également bénéficier de l'appui de mon parrain pour poursuivre dans cette voie et commencer ma carrière professionnelle à Penly. »

Guillaume Normoy, le soudeur



Guillaume Normoy est en formation chaudronnerie Photo LP/Paris Normandie

Guillaume Normoy, 16 ans, de Torcy-le-Grand, en 1re technique en chaudronnerie industrielle. « La bourse que je viens d'obtenir va m'aider à passer mon permis de conduire. Je commence mon apprentissage. J'ai choisi cette filière chaudronnerie industrielle car il y a des perspectives d'emploi intéressantes. J'espère obtenir un certificat dans la tuyauterie nucléaire et devenir soudeur. Je sais que c'est un métier très recherché dans le milieu nucléaire qui est très exigeant. Cela me convient et je suis forcément à l'écoute du programme de la construction des EPR 2 sur le site de Penly. Je n'ai que 16 ans et j'espère être opérationnel d'ici quelques années afin de gagner ma vie. La bourse est une source de motivation et je vais être aidé par mon tuteur pour réaliser mes objectifs professionnels. »