

À l'Université du Havre, des étudiants s'unissent contre la mucoviscidose



Six étudiants de l'IUT du Havre participent au Green de l'espoir avec Vaincre la mucoviscidose DR

Six étudiants de l'IUT du Havre participent au « Green de l'Espoir », une compétition de golf créée afin de récolter des fonds pour la recherche contre la mucoviscidose et qui aura lieu le dimanche 25 mai au golf du Havre, à Octeville-sur-Mer.

Dans le cadre de leur projet tuteuré, six étudiants de l'IUT du Havre organisent leur « Green de l'Espoir » : un évènement qui se déroule chaque année partout en France et a pour objectif de collecter des fonds ensuite reversés à l'association Vaincre la mucoviscidose.

Le golf du [Havre](#) a décidé de participer de nouveau à cette trentième édition, auprès des étudiants : une compétition qui se joue à deux (appelée « scramble ») ludique et ouverte à tous sera ainsi organisée le dimanche 25 mai prochain. Au-delà de la participation de 20€ par inscrit, chacun peut venir assister à l'événement et faire un don sur place. Une journée qui se veut fédératrice, joyeuse et solidaire, avec de nombreux bénévoles et étudiants qui s'investissent partout en France. Les fonds récoltés lors de la journée seront intégralement reversés à l'association Vaincre la mucoviscidose.

Six étudiants mobilisés dans la lutte contre la mucoviscidose

Au [Havre](#), Mathieu, Justine, Cloé, Lena, Yéléna et Florian avaient entendu parler de la mucoviscidose, notamment par le biais de Grégory Lemarchal, jeune chanteur français décédé à l'âge de 23 ans des suites de la maladie. « Nous y avons été bien plus sensibilisés grâce au projet tuteuré, et avons beaucoup appris dessus, explique Mathieu. Aujourd'hui, nous sommes heureux de pouvoir aider, à notre échelle, à faire connaître cette maladie génétique encore trop méconnue. »

« Green de l'Espoir » au Golf du [Havre](#), 17 route Saint-Supplix à [Octeville-sur-Mer](#). Inscription obligatoire au 02 35 46 36 50 ou via contact@golfduhavre.com, au plus tard le dimanche 4 mai.