

Lycée Augustin Hébert.

Des élèves norvégiens en visite

Le lycée Augustin Hébert, lycée des métiers du bâtiment, de l'écoconstruction et de la transition énergétique et numérique du bâtiment, a accueilli, toute la semaine dernière, une délégation d'élèves et de professeurs norvégiens, du lycée de Knarvik, à Bergen.

La visite intervenait dans le cadre d'un échange Erasmus +. Le lycée est école ambassadrice du Parlement européen et possède le label Euroscol.

Les lycéens français des sections Bac Pro Froid et Climatisation de l'Air et Métiers de l'Électricité et Environnement Connecté, s'étaient rendus en Norvège en mars dernier.

L'hydrogène, une solution d'avenir

Au cours de cette visite, les élèves norvégiens ont pu découvrir les formations, les entreprises locales, et le mode de vie à la française. Ce programme portait le nom d'ER-REE, Énergie Renouvelable et Relation École Entreprise. Le point le plus important et insolite pour les élèves norvégiens a été la visite du site de charge en H2 (hydrogène) du Vieil-Évreux, avec une démonstration de la charge d'un véhicule. La Norvège étant productrice et exportatrice d'énergies fossiles, notamment de pétrole, ces innovations n'ont pas encore été mises en application, à ce point, dans le pays.



À la station d'hydrogène du Vieil-Évreux, les élèves norvégiens, avec leurs enseignants, étaient accompagnés d'un professeur du lycée Augustin Hébert, Régis Petit, et de la proviseure adjointe Gladys Armand.