

Lycée professionnel. Des élèves sensibles au développement durable

Rendre acteur les élèves pour la transition énergétique, tel était le thème d'une journée organisée au lycée professionnel de Neufchâtel-en-Bray.

À l'initiative de M. Bensi, professeur d'électrotechnique et de génie électrique, les élèves de terminale des filières TFCA (métier du froid) et MELEC (électricité) ainsi que les BTS Maintenance des systèmes de production (de l'UFA de Dieppe) ont pu rencontrer des professionnels des énergies renouvelables.

« Première expérience pour nous »

Les élèves de terminale Agora (Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités) ont organisé cette journée. S'intégrant parfaitement dans leur parcours scolaire, ils ont en amont pris contact avec les intervenants, puis géré toute l'intendance dont la création des badges et la mise en place de l'accueil le jour J.

Ils ont aussi réalisé au cours de la journée des enregistrements des prises de paroles pour la web radio du lycée en collaboration avec les élèves CAP ELEC première année. « **C'est une première expérience pour nous. Ce sont des missions professionnelles et cela compte pour le bac** » ont confié Amandine, Joé et Tanguy.

Les projets du lycée

Les éco-délégués, Max et Alexandre, ont présenté en première partie les différents projets prévus au sein du lycée en matière de développement durable. Une grande part s'articule autour de la biodiversité avec un travail autour d'un potager au sein du lycée et une réflexion sur sa végétalisation.

Une démarche citoyenne des élèves est envisagée avec la création d'un vélo électrique pour recharger les téléphones, l'organisation d'une marche éco-responsable dans Neufchâtel pour le ramassage des déchets, une étude sur l'installation de cendriers créés par la filière chaudronnerie et sur le recyclage des mégots.

Une réflexion a été menée autour de l'économie d'eau avec des robinets mousseurs. Toutes ces actions, si elles aboutissent, feront l'objet de communication pour obtenir l'adhésion du plus grand nombre d'élèves.

Des professionnels au lycée

Colin Rossin, ancien élève du lycée actuellement en BTS, est venu faire une présentation sur la transition énergétique. Puis se sont succédées des interventions sur le développement du parc éolien et sur la maintenance qui en découle. M. Moree (entreprise Buquet SAS) a parlé de l'installation des panneaux photovoltaïques. Mme Armoux de l'entreprise Boralex a évoqué le développement des parcs éoliens actuellement en France, tandis que Mme Morgand et M. L'Hotelier de l'entreprise Vestas ont abordé le côté technique de ces parcs avec la maintenance des éoliennes.

L'objectif de cette journée était d'informer les jeunes qui sont la relève de demain sur l'importance du développement durable et ses différents débouchés.



Colin Rossin présente la transition énergétique.