

Lycée Mezen. Les élèves en conduite routière collectent des dons de textiles

Le lycée Mezen est impliqué auprès de deux associations. Les élèves en conduite routière auprès d'Agir-La-Redingote pour le massage de textiles et ceux en opérateur logistique avec Les Restos du coeur pour leur grande collecte.

L'association Agir-La Redingote mène une action de collecte de textiles sur le territoire, auprès des collèges et lycées de l'Orne, en partenariat avec le lycée professionnel Mezen (en lien avec la Maif).

Cette opération a débuté le 1^{er} février et se poursuit jusqu'au 7 mars. Puis, du 7 au 11 mars, les élèves en conduite routière du lycée devront ramasser ces dons.

Depuis 32 ans, l'association Agir renforce ses actions de partenariat autour de la collecte, du tri, de la valorisation ainsi que de la vente de vêtements de seconde main. L'association a un seul objectif, le retour à l'emploi durable ou l'accès à la formation des salariés.

Sensibiliser au don

Depuis plusieurs années, l'association constate une dépréciation de la qualité des articles triés, avec des en parallèle besoins de plus en plus importants sur les textiles pour ados. « **Le principe de cette collaboration est de pouvoir bénéficier des vêtements qui seront apportés par les élèves des lycées et collèges participant** », explique un responsable de l'association. « **Treize établissements scolaires du département ont répondu positivement à cette action. Un challenge a été mis en place pour la meilleure collecte, une sortie pédagogique est à gagner.** »

La démarche est également écoresponsable, le but étant de réduire les déchets, préserver les ressources et protéger l'environnement.

Les textiles collectés seront revalorisés par la boutique solidaire d'Alençon ou la plateforme de recyclage à Vernon.

Des élèves impliqués

Les élèves de la section conduite routière de Mezen ont répondu favorablement au projet initié par l'association Agir-La Redingote et la Maif de l'Orne car celui-ci s'inscrit parfaitement dans leur cursus scolaire.

En effet, grâce aux déplacements dans les établissements participants, les élèves établiront les « **feuilles de route** » en préparant les trajets et ils seront en situation réelle de chargement d'un camion. De plus, les aspects de solidarité et de développement durable ont séduit les élèves.

Avec les Restos

Des élèves de CAP Opérateur logistique, du lycée Marcel Mezen, vont participer à la collecte des Restos du coeur, vendredi 4 mars, de 9 h à 11 h 30, dans le centre commercial Leclerc d'Arçonnay. L'après-midi, une opération de tri des marchandises aura lieu dans l'entrepôt des Restos du coeur avec les élèves.

Des podcasts

Le lycée et les Restos du coeur d'Alençon ont signé un partenariat en septembre, pour une durée de deux années, dans le cadre du Chef-d'oeuvre (nouvelle discipline mise en place octobre 2020). Ce partenariat concerne une classe de CAP Opérateurs Logistiques, soit 12 élèves. Ces derniers sont encadrés par Virginie Larue, professeur de français, Stéphane Chevalier, coordonnateur ULIS (Unité Localisée pour l'Inclusion Scolaire), Lionel Joullié, professeur de logistique.

L'objectif est la création, par les élèves, de podcasts sur l'organisation logistique et le rôle social de l'association fondée par Coluche, à réaliser en seconde année.

Plusieurs rencontres

Le 15 octobre dernier, les élèves ont visité le site de l'entrepôt des Restos du coeur situé alors au 46, rue Lazare Carnot. Annick Amiard, la responsable de l'entrepôt, avait détaillé la logistique.

En décembre, deux bénévoles sont venues au lycée pour présenter le fonctionnement de l'association puis découvrir l'entrepôt logistique de l'établissement et les objectifs de formation du CAP Opérateurs Logistiques.

Mercredi 23 février, les jeunes ont découvert le nouvel entrepôt, situé rue Ampère, et préparé la journée de collecte nationale du 4 mars. Collecte à laquelle ils participeront, en magasin puis à l'entrepôt pour le traitement logistique.



Une opération solidaire, avec les jeunes en conduite routière du lycée Mezen (©DR).