

À Mayenne. Des lycéens font un don au Refuge de l'Arche

Utiliser les compétences apprises en cours pour une bonne cause. Voilà comment résumer le travail des lycéens de Léonard-de-Vinci, à Mayenne. Leur initiative a permis de récolter plus de 500 € pour le Refuge de l'Arche.



Lors de la remise du chèque de 544 € à l'association du Refuge de l'Arche, à Château-Gontier (en Mayenne). | OUEST-FRANCE

📍 Ouest-France

Publié le 18/06/2021 à 08h15

Abonnez-vous

🚚
Retrouvez vos
commerçants en
livraison !



Mercredi 16 juin 2021, des élèves de deuxième année en CAP, au lycée Léonard-de-Vinci, de **Mayenne**, ont reçu **Hugues Lemerrier**, responsable du Refuge de l'Arche, pour la remise d'un chèque, fruit de leur travail.



ANNONCE
Nouvelle Visseuse sans fil compacte et légère pour Plaquiste

Innovation WÜRTH. Nouvelle Visseuse sans fil compacte et légère pour Plaquiste.

Pour ce faire, c'est un mini-projet qu'ils ont monté de A à Z. Ils ont conçu des figurines pour les vendre lors d'une tombola et reverser le profit au Refuge de l'Arche afin de les aider à nourrir les animaux pendant cette période compliquée avec la crise sanitaire. Au total, 544 € ont été collectés.

« Une démarche de
citoyenneté et solidarité »

« Ce projet entre dans le cadre de la discipline « chef-d'œuvre » qui compte pour l'examen, précise Marie-Chantal Joulin, formatrice du Greta. Ils sont ainsi dans une démarche de citoyenneté et de solidarité à leur niveau. »

Corentin, Hugo et Mathieu ont présenté leur travail en commun, trois figurines entièrement faites à la main avec des métaux recyclés, « des métaux qu'on a trouvés soit au travail ou dans les bennes au CFA ». Ils ont choisi le Refuge de l'Arche, lors d'un brainstorming avec le thème « animaux ». Hugues Lemerrier tient à préciser que les dons quel que soit le montant sont primordiaux pour leur fonctionnement.

APPRENDS
À CODER
TA LIFE_

LA NOUVELLE
ÉCOLE DU
NUMÉRIQUE

À LAVAL
OUVERTE À TOUS

holbertonschool-laval.fr

Holberton
LAVAL

actual
CONSTRUISSONS ENSEMBLE
VOTRE TRAVAIL