



Un programme de création d'entreprise soutenu par le ministère de l'éducation nationale et qui s'adresse entre autres, aux collégiens.

M. SCHERLEN et les 12 élèves de l'ULIS, soutenus par Mme COUSIN, se lancent dans un projet de mini-entreprise.

Administration, production, coût de revient du produit, gestion du stock, commercialisation, comptabilité... Joshua, Hawo, Matheo, Mathéo, Sébastien, Léa, Léa, Maxime, Amin, Elvin, Esteban, Alexy, s'engagent dans cette aventure, avant tout humaine, pour concevoir, fabriquer puis commercialiser des boules de Noël.

Lundi 15 octobre, M. MICHEL était présent au titre du Rotary Club d'Epinal, car il a répondu favorablement à notre demande de parrainage. Il est venu à la rencontre des élèves entrepreneurs dans la salle ULIS, devenu le siège de la mini-entreprise « *Créasphère* ».



Ici, M. MICHEL se présente aux enfants et explique comment sont nées ses valeurs d'altruisme et les raisons pour lesquelles il a choisi de servir les engagements du Rotary Club d'Epinal. C'est sans une once d'hésitation qu'il a décidé de soutenir la mini-entreprise du collège d'Eloyes.



M. MICHEL illustre ses explications par de nombreuses anecdotes, puisées dans son histoire personnelle et son parcours professionnel. Les enfants l'écoutent avec attention avant de lui présenter leur création.

Ici sur le coin de la table...



M. MICHEL est admiratif devant le travail accompli par les élèves de l'ULIS. Sensible à la notion de handicap, c'est sans tabou et sans condescendance qu'il s'adresse aux élèves. Il les invite à se rendre à Epinal où ils présenteront leur produit devant les membres du Rotary Club. C'est un bon entraînement avant leur participation au championnat proposé par EPA.



M. MICHEL a passé une heure avec les élèves et M. SCHERLEN. L'objectif étant de faire connaissance et de présenter la mini-entreprise à travers les rôles de chacun. Ce fut aussi l'occasion de programmer les prochains temps forts : rencontre avec d'autres membres du Rotary Club, lancement officiel de la mini, présentation de la mini à Metz, pourquoi pas une visite à la soufflerie de Meisenthal et bien sûr M. MICHEL invite les élèves au salon des métiers d'arts à la Rotonde de Thaon-les-Vosges.

M. MICHEL incite les élèves à faire appel à lui dès qu'ils en ressentent l'envie ou le besoin. Il se tient à leur disposition, dit-il.



Les élèves conçoivent les boules de Noël sur un logiciel 3D (BLENDER), lancent leur fabrication sur l'imprimante 3D, la matière plastique est constituée de PLA (Acide PolyLactique) généralement issu de l'amidon de maïs (bioplastique). Ici Amin collecte le fruit du travail de toute l'équipe de la mini.