

Alençon

L'Orne Hebdo du 26 mars 2025

288 mots

Lycée Mezen.

Une « classe défense » mise en place : en quoi ça consiste ?

Une « classe défense » voit le jour au lycée professionnel Marcel-Mezen. Le lieutenant-colonel Emmanuel Desachy, délégué militaire départemental de l'Orne, et Sylvain Largy, proviseur de l'établissement, ont signé une convention pour la mise en place de ce dispositif, lundi 17 mars, en présence des élèves concernés et leur professeur principal Cyril Gandois.

Activités, visites, rencontres

Cette classe de Bac professionnel Conducteur transport routier de marchandises (CTRM) sera parrainée par la délégation militaire départementale de l'Orne (DMD 61). Le dispositif permettra de **« faire connaître aux élèves les acteurs et les enjeux de la défense, les valeurs républicaines et l'engagement citoyen au programme d'éducation civique de Première »**, présente le lieutenant-colonel Emmanuel Desachy. **« Il permet aussi de favoriser le rayonnement des armées et développer le lien entre l'armée et la Nation. »**

Le projet est élaboré en lien avec les quatre parcours éducatifs (santé, citoyen, avenir, éducation artistique et culturelle) et combinera des activités, des visites de sites mémoriels et de musées pour aborder la notion de patrimoine et de mémoire. **« Des rencontres seront aussi organisées et contribueront à la découverte de la diversité des métiers civils et militaires au sein du ministère des Armées et de faire connaître aux élèves des milieux professionnels peu connus en rapport avec leur formation. »** Des élèves ont visité le mémorial de Montormel, mardi 25 mars, pendant que d'autres étaient au musée des Blindés de Saumur.

Trois autres « classes défense » sont actives dans le département : au collège Louise-Michel à Alençon, au collège Jacques-Prévert à Domfront-en-Poiraie et au collège Françoise-Dolto à L'Aigle.





La classe défense du lycée s'adresse à des élèves en Bac pro Conducteur transport routier de marchandises. Délégation militaire départementale de l'Orne

