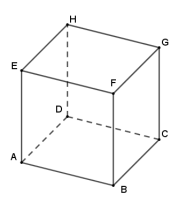
Thème: géométrie dans l'espace

L'exercice

On coupe un cube *ABCDEFGH* de côté 6 cm selon le plan (*BEG*). On obtient le tétraèdre BEFG.

Combien mesure la hauteur du tétraèdre BEFG relative à la base BEG?



Les réponses de deux élèves de terminale scientifique

Élève 1

Je me place dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$.

 \overrightarrow{DF} (1,-1,1) est un vecteur normal au plan (BEG) donc (BEG) a pour équation x-y+z=0 et la hauteur passant par F dans le tétraèdre BEFG a pour équation paramétrique :

$$\begin{cases} x = t+1, \\ y = -t, \\ z = t+1. \end{cases}$$

D'où t+1+t+t+1=0 donc $t=-\frac{2}{3}$ et l'intersection est $I\left(\frac{1}{3},\frac{2}{3},\frac{1}{3}\right)$.

La hauteur mesure donc $\sqrt{\frac{4}{9} + \frac{4}{9} + \frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{4}{3}}$.

Je calcule le volume du tétraèdre : $V = \frac{1}{3} \left(\frac{6^2}{2} \times 6 \right) = 36 \text{ cm}^3$.

J'ai essayé de calculer le volume d'une autre façon mais je n'ai pas réussi à calculer l'aire de BEG.

Les questions à traiter devant le jury

- 1 Analyser la réponse des deux élèves en mettant en évidence leurs réussites ainsi que leurs erreurs. Vous préciserez l'accompagnement que vous pouvez leur proposer.
- 2 Proposer une correction de l'exercice telle que vous l'exposeriez devant une classe de terminale scientifique.
- 3 Présenter deux exercices sur le thème géométrie dans l'espace, l'un au niveau collège, l'autre au niveau lycée.