« Représentations paramétriques et équations cartésiennes : activités

On considère l'espace muni d'un repère orthonormée $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j}; \overrightarrow{k})$ et trois points A, B et C tels que :

A(2;1;1) B(1;1;0) C(1;0;1)

- **1.** Montrer que les points *A*, *B* et *C* engendrent un plan.
- **2.** Déterminer les coordonnées du vecteurs \overrightarrow{BC} .
- **3.** Traduire le fait que le point M appartienne à la droite (BC) en termes de vecteurs.
- **4.** Traduire la propriété précécente en terme d'égalité de coordonnées sachant que celle de M sont (x; y; z).
- **5.** Calculer un vecteur normal \overrightarrow{n} au plan (*ABC*).
- **6.** Caractériser le fait que le point M soit sur le plan (ABC) en faisant intervenir le vecteur \overrightarrow{n} .
- **7.** En déduire une équation cartésienne du plan (*ABC*).