EXERCICE N°2(5pts)

On considère un tétraèdre ABCD tel que I et J sont les milieux respectifs de [AB] et [AC]

- 1/ Montrer que (IJ) // (BCD)
- 2/ Soit P le plan contenant I et parallèle au plan (BCD)
- a/ Montrer que J appartient à P
- b/ Montrer que (AD) coupe P . Soit K leur point d'intersection
- c/ Montrer que les droites (IK) et (BD) sont parallèles
- 3/ Soit L le milieu de [CD] . La droite (AL) coupe (JK) en E
- a/ Déterminer l'intersection des plans (ABL) et (IJK)
- b/ Déterminer l'intersection des plans (ABL) et (BCD)
- c/Montrer que les droites (IE) et (BL) sont parallèles
- d/ Déduisez en que E est le milieu de [AL]

EXERCICE N°2(5pts)

On considère un tétraèdre ABCD tel que les triangles ABD et ABC sont rectangles en B et BCD rectangle en D

- 1) Montrer que (CD) est orthogonale à (AB)
- 2) a- Montrer que les plans (ABD) et (ACD) sont perpendiculaires
 - b- Quelle est la nature du triangle ACD?
- 3) Soit I= B*C et M = A*C
 - a- Montrer que (IM) est l'axe du cercle circonscrit au triangle BCD
- b- Soit K le point du plan (BCD) symétrique par rapport à I et J le projeté orthogonale de I sur (BK) . Quel est le plan médiateur de [BK] ?