**Proposée par Mr Lehri Bechir** 

# Série espace n°1 Bac science EXP

Année Scolaire 2018/2019 Num :53633979

### Exercice Nº1:

Soit les points A(1,1,1), B(2,1,0), C(-1,2,2), O(3,0,0) et  $\mathcal{E}(-4,3,4)$ 

1/Montre que  $\overline{AB} \cap \overline{AC}$  et  $\overline{AD} \cap \overline{AE}$  sont colinéaires. 2/En déduire que les points  $\overline{ABC} = 0$  et E sont coplanaires.

#### Exercice Nº2:

Soit les points A(0,0,3), B(1,1,0), C(3,0,0) et  $\mathcal{D}(0,3,0)$ 1/Montre que les points A,B,C,D ne sont pas coplanaires. 2/ calculer le volume du tétradère ABCD. 3/Montrer que le triangle ACD est équilatéral. Soit B le Mrojeté orthogonal de B sur (ACD). Calculer BB

#### Exercice Nº3:

On Considère les points A(1,-2,3), B(2,0,3), C(0,-1,2).

1/Montrer que les points AB, C ne sont pas alignés.

2/ Donner une cartésienne du plan (ABC).

3/ Donner une équation cartésienne du plan Q passant par

3/  $\mathcal{D}$ onner une équation cartésienne du plan  $\mathcal{Q}$  passant par le point  $\mathcal{D}(0.1.2)$  et parallèle au plan  $(\mathcal{ABC})$ .

41 Déterminer l'intersection de la droite (OD) le plan (ABC).

### Exercice Nº4:

Soit les deux plans M et Q d'équations M: 2x-y + 2z-5 et Q: 2x+2y-z-4=0

- 1/ Montre que les plans pet Q sont perpendiculaires.
- 2/ Calculer les distances du point  $A^{(1,2,-1)}$  à chacun des plans 13 et Q.
- 3/En déduire la distance de  $\mathcal A$  à la droite d'intersection  $\Delta$  des plans  $\mathcal A$  et  $\mathcal A$ .
- 4/ Déterminer une représentation paramétrique de  $\Delta$
- 5/ Déterminer les coordonnées du point M de  $\Delta$  tel que la distance AM est minimale

### Exercice Nº5:

On considère les points A(1,2-1) et B(2,1,1).

- $1/\mathcal{D}$ éterminer une équation du plan  $\mathcal{Q}$  passant par  $\mathcal{A}$  et perpendiculaire à la droite  $(\mathcal{A}\mathcal{B})$ .
- 2/ Nour tout réel m, on considère le plan  $P_m$  d'équation x + y + m 3 = 0
- a) Montrer que la droite  $(\mathcal{A}\mathcal{B})$  est parallèle au plan  $P_m$  .
- b) Pour quelle valeur de m , la droite (AB) est-elle incluse dans le plan  $P_m$
- c) Montrer que pour tout réel m , les plans  $P_m$  et  ${\bf Q}$  sont perpendiculaires .
- 3/ Soit  $\mathcal{B}'$  et  $\mathcal{A}'$  les projetés orthogonaux respectifs de  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{A}$  sur  $P_m$ .

Déterminer les valeurs de m pour lesquelles ABB'A' est un carré.

## TALK LESS DO MORE

