Positions relatives

Prendre une page de votre classeur ou de votre cahier (coté exercice). Mettre en titre : « compte rendu du TP1 de géométrie dans l'espace ». Vous répondrez aux questions par des phrases. Par exemple pour la question 1, la réponse

- 1. oui, non
- ne sera pas acceptée, écrivez plutôt :
 - 1. Les points A, C, E J et K ont l'air alignés. Mais quand on fait tourner ce n'est plus vrai.

Pour cette activité, ouvrir le fichier Espace - TD1A.qqb

Après chaque question cacher les objets dont vous n'avez plus besoin en faisant un clic droit puis et décochant la case « Afficher l'objet »

De l'aide sur les boutons à utiliser est donnée à la fin de ce document

I. <u>Sujet</u>

Le fichier que vous avez ouvert contient 10 points placés dans l'espace et pas dans un plan comme d'habitude

A. <u>Parallèles, sécantes et Disjointes</u>

- 1. Les points A, C, E J et K sont-ils alignés ? Ils en ont l'air.
 - > Faites tourner le dessin (premier bouton en partant de la droite), est-ce toujours vrai ?
 - > Avant de faire une conjecture dans l'espace il faut faire tourner le dessin.
- 2. Les droites (DG) et (BC) sont-elles sécantes ?
 - > Dessiner ces droites (les renommer DG et BC et renommer ainsi tous les objets crées).
 - > Tourner la figure, donnent-elles toujours l'impression de se couper ?
 - Créer le point d'intersection de ces droites.
 (ATTENTION à toujours utiliser le bouton point d'intersection (voir aide)
 - > Que peut-on dire de droites sécantes dans l'espace ?
- 3. Les droites (EF) et (BC) sont-elles parallèles ?
 - > Dessiner ces droites, tourner la figure, donnent-elles toujours l'impression d'être parallèles ?
 - > Essayer de dessiner le point d'intersection de ces droites. Que ce passe t'il ?
 - > Que peut-on dire de droites parallèles dans l'espace ?
- 4. Les droites (AD) et (BC) sont-elles parallèles, sécantes ?
 - Dessiner ces droites, tourner la figure, Vérifier qu'on peut obtenir l'impression quelles sont sécantes et l'impression qu'elles sont parallèles.
 - > Essayer de dessiner le point d'intersection de ces droites. Que se passe-t-il ?

Recopier et compléter :

Les droites (AD) et (BC) n'ont pas de ..., pourtant elles ne sont pas De telles droites sont des droites <u>disjointes</u>.

Il faut retenir que dans l'espace deux droites qui n'ont pas de point commun ne sont pas forcément parallèles.

FAITES VALIDER VOS REPONSES PAR LE PROFESSEUR

Positions relatives

B. <u>Position relative de deux plans</u>

L'outil pour dessiner un plan passant par trois points est le $8^{e^{ime}}$ en partant de la gauche dans la barre d'outils.

- 1. Afficher le plan (BCE)
- 2. Afficher le plan (ADG) en cliquant sur le nom des points dans la fenêtre algèbre
 - > Que peut-on dire de ces deux plans ?
 - > De quelle nature (point, droite, plan...) est l'intersection des deux plans ?
 - Tracer cette intersection en utilisant le 7^{ème} bouton en partant de la gauche dans la barre d'outils.
- 3. Masquer le plan (ADG) et afficher le plan (AHJ) en cliquant sur le nom des points dans la fenêtre algèbre
 - > Que peut-on dire de (BCE) et (AHJ)?
- 4. Masquer le plan (AHJ) et afficher le plan (BFK) en cliquant sur le nom des points dans la fenêtre algèbre
 - > Que peut-on dire de (BCE) et (BFK)?

FAITES VALIDER VOS REPONSES PAR LE PROFESSEUR

C. <u>Position relative de droites et de plans</u>

Le plan (BCE) reste seul affiché.

- 1. Afficher la droite (DG) en cliquant au besoin sur le nom des points dans la fenêtre algèbre.
 - > Que peut-on dire de cette droite et du plan (BCE) ?
 - > De quelle nature (point, droite, plan...) est l'intersection des deux ?
 - > Tracer cette intersection en utilisant le bouton intersection.
- 2. Tracer la droite (HJ)
 - > Que peut-on dire de (BCE) et (HJ)?
- 3. Tracer la droite (FK)
 - > Que peut-on dire de (BCE) et (FK)?

On dit que la droite (FK) est incluse dans le plan (BCE) et on note : (FK)⊂(BCE)

FAITES VALIDER VOS REPONSES PAR LE PROFESSEUR

II. <u>AIDE SUR LES BOUTONS</u>

