

Exercice 14 : intersections de plans et pyramides

$ABCDE$ est une pyramide de sommet A à base rectangulaire et I est un point du segment $[AE]$.

- 1) Justifier que la droite (BC) est parallèle au plan (EAD) .
- 2) En déduire l'intersection des plans (IBC) et (EAD) .