Informations fournies	Figures à compléter
Situation 1 : Les segments [AB] et [CD] sont de même longueur.	A C D
Les droites (d2) et (d4) sont perpendiculaires.	(d2) (d5) (d1) (d4) (d3)
R est le milieu de [PU]. Les droites (PA) et (PU) sont perpendiculaires.	M U R.
Situation 4: O est le milieu de [EG]. O est le milieu de [FH]. (FH) ⊥ (EG)	F O E

Informations fournies	Figures à compléter
Situation 1 : Les segments [AB] et [CD] sont de même longueur.	A C D
Les droites (d2) et (d4) sont perpendiculaires.	(d2) (d5) (d4) (d3)
R est le milieu de [PU]. Les droites (PA) et (PU) sont perpendiculaires.	A P
O est le milieu de [EG]. O est le milieu de [FH]. (FH) \(\preceq (FH) \)	G H I