

**Exercice 1 (G) : Droites.****4°3**

- Trace deux droites perpendiculaires  $(d_1)$  et  $(d_2)$ .
- Trace une droite  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(d_1)$ .
- Trace une droite  $(d_4)$  parallèle à  $(d_3)$ .

Ecris les hypothèses.

Complète le tableau :

Je sais que	D'après la propriété	J'en conclus que
$(d_2) \perp (d_1)$ $(d_3) \perp (d_1)$		
$(d_3) \perp (d_1)$ $(d_4) \parallel (d_3)$		
<u>OU</u> _____		$(d_2) \parallel (d_4)$
		$(d_2) \parallel (d_4)$