cice d'application 1	
d	Montrer que les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles.
d ^u ₃	
d_1 d_4	
×	
cice d'application 2	
(d ₁)	Montrer que les droites (d_1) et (d) sont perpendiculaires.
$(d)//(d_2)$	
$\left (d_2) \right \left (d) \right $	
×	
cice d'application 3	
On considère que $(d_1)//(d_2)$ et $(d_2)//(d_3)$.	Montrer que les droites (d_1) et (d_3) sont parallèles.
(d ₁)	
$ (d_2)$	
$\frac{(d_2)}{(d_3)}$	