Trace une droite sécante (non perpendiculaire) à (D) et passant par A :	Trace une droite sécante (non perpendiculaire) à (D) et passant par A :
A _X (D)	(b) *A
Trace la droite perpendiculaire à (D) et passant par A :	Trace la droite perpendiculaire à (D) et passant par A:
A _X (D)	(O) *A
	perpendiculaire) à (D) et passant par A : A (D) Trace la droite perpendiculaire à (D) et passant par A :

Trace deux droites parallèles (non confondues):	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :
	A _X	*
	(D)	(b)
Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :
(b)	(D)	(D)

Exercice d'application 1	
d	Montrer que les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles.
d ×3	
d 3	
a_1	
<i>u</i> ₄	
10.20	
×	
Exercice 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 $	
∀	
Exercice 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)	
$\overline{\qquad \qquad }$ (d_2)	
(d ₃)	