Interrogation : Constructions de droites parallèles et perpendiculaires

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois connaître et savoir utiliser le vocabulaire lié à la position de deux droites (parallèle,perpendiculaire, sé-					
cante)					
Je dois savoir tracer par un point donné la perpendiculaire					
à une droite donnée					
Je dois savoir tracer par un point donné la parallèle à une					
droite donnée					

 $N.E=Non\ \'evalu\'e\ ;\ M.I.=Ma\^rtrise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^rtrise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^rtrise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`es\ bonne\ ma\^rtrise$

/4 Exercice 1 : Co	urs
---------------------------	-----

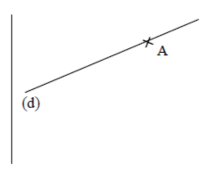
1.	Ι	Ξn	Ю	n	cé	l	a	d	éf	iı	ıi'	ti	OI	n	d	le	(de	eυ	lX	d	r	oi	it	e	S	ŗ)€	er	p	е	n	ıd	li	cı	u]	la	i.	re	es	3.																						
 											٠			٠		٠								٠					٠			٠											٠					٠		 ٠	٠					٠	 		 ٠	٠		 	
 														٠																													٠														 			٠		 	
 											٠			٠		٠								٠					٠			•											٠					٠	٠	 ٠	٠					٠	 		 ٠	٠		 	
 																																																									 	. ,				 	

2. Tracer, dans chacun des cas, la droite (d') parallèle à la droite (d) et passant par le point A.



3. Tracer, dans chacun des cas, la droite (d') perpendiculaire à la droite (d) et passant par A. Coder les figures obtenues.





Exercice 2 : Luc doit construire la figure ci-contre. Voici les différentes instructions mais malheureusement elles sont dans le désordre. Retrouver l'ordre dans lequel il faut construire la figure. — Tracer la droite perpendiculaire à (MU) passant par I. Elle coupe (MU) en O. N° — Tracer la droite perpendiculaire à (MA) passant par U. Elle coupe (MA) en I. N°.... — Les droites (OH) et (IU) sont sécantes en B. **N** ° — Tracer un triangle MAU. N°.... — Tracer la droite parallèle à (MA) passant par O. Elle coupe (AU) en H. N° Exercice 3: Avec la règle et l'équerre, construire soigneusement la figure suivante. — Tracer une droite (AL) — Placer un point $M \in (AL)$ et un point $B \notin (AL)$. — Tracer la droite (d_1) perpendiculaire à la droite (AL) passant par le point M. — Tracer la droite (d_2) parallèle à la droite (AM) passant par le point B. 1. Que peut-on dire des droites (d_1) et (d_2) ? 2. BONUS : Prouver votre dernière réponse.