## Devoir $n^{o}12$ - Droites du triangle - 4ème

30avril2015 -  $20~\mathrm{min}$ 

Pour chacun des triangles, dire ce que représentent la droite (d) et le point I en justifiant.

	(d) est la
T	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(d)	car
(d')	
	Le point $I$ est
R	· ·····
	car c'est l'intersec

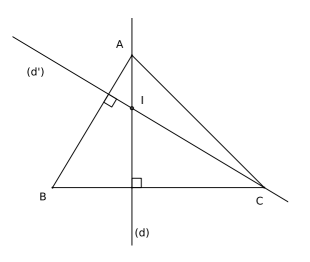
Dans le triangle RTV,

(d) est la
car
Le point $I$ est
car c'est l'intersection de

	(d)
E	
(41)	
(d')	
F	G G
	\

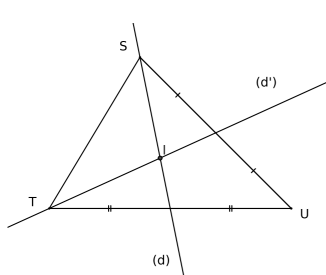
Dans le triangle EFG,

(d) est la	
car	
Le point $I$ est	
car c'est l'intersection de	



Dans	le	triang	le	ABC.

(d) est la
car
Le point $I$ est
car c'est l'intersection de



Dans le triangle STU,

_	······································
(	car
	Le point $I$ est
	car c'est l'intersection de

(d) est la .....