1	V	()	1	/ [
	N	•	•		/	

PRENOM:

Note:

Bonus de participation :

Note finale sur 10:

Question 1 (/6pts). Compléter sans justifier (12 réponses à donner en tout) :

θ	$\frac{\pi}{3}$	$-\frac{5\pi}{6}$		
$\cos(\theta)$				1
$\sin(\theta)$				
$\tan(\theta)$			-1	

Question 2 (/4pts). Compléter, sans justifier, les formules et propriétées suivantes :

- $\cos(-\theta) =$
- $\sin(a+b) =$
- $\sin(2a) =$
- l'ensemble de définition de la fonction tangente est :

1 T () 1 T	
N()N(٠
\mathbf{M}	•

PRENOM:

Note:

Bonus de participation :

Note finale sur 10:

Question 1 (/6pts). Compléter sans justifier (12 réponses à donner en tout) :

θ	$\frac{\pi}{6}$	$-\frac{2\pi}{3}$		
$\cos(\theta)$				-1
$\sin(\theta)$				
$\tan(\theta)$			1	

Question 2 (/4pts). Compléter, sans justifier, les formules et propriétées suivantes :

- $\sin(-\theta) =$
- cos(a+b) =
- $\sin(2a) =$
- \bullet l'ensemble de définition de la fonction tangente est :