

Fiche de travail sur la vidéo : « Comment le capitaine Vancouver s'orientait-il en mer? »

Nom :			
	agine que tu sois un membre de l'équipage de l'expédition du capitaine Vancouver de 91 à 1795. Ton travail est de suivre la route de navigation :		
1.	La distance à laquelle tu te trouves au nord ou au sud de l'équateur se nomme :		
2.	La distance à laquelle tu te trouves à l'est ou à l'ouest du premier méridien se nomme :		
3.	Que pourrait-il arriver si tu ne connaissais pas ta position en mer?		

4. De quelle technologie et de quelles connaissances as-tu besoin pour calculer la latitude et la longitude de ton bateau? Remplis le tableau suivant :

	Latitude	Longitude
Technologie		
Connaissances		