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

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Imagine que tu sois un membre de l’équipage de l’expédition du capitaine Vancouver de 1791 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 |  |  |