

# 1re

# MATHÉMATIQUES

## Enseignement de Spécialité

### Équations & Inéquations Trigonométriques

**Énoncé**

 [www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ET $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$ GÉOMÉTRIQUEMENT ...

## ÉNONCÉ

1. Tracer un cercle trigonométrique et placer le point M d'affixe  $x = \frac{\pi}{3}$ .
2. Calculer géométriquement  $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$ .