

# **Explorer la modélisation 3D**

## La lune

#### Utilise un appareil technologique pour répondre aux questions suivantes :

- Pourquoi retrouve t-on de nombreux cratères sur la lune ?
- Quels mots-clés as-tu utilisés pour effectuer ta recherche?
- Combien de jours la lune prend-t-elle pour compléter une orbite autour de la terre ?





#### Prêt à débuter ?

,		_	
			_
-tanac	ПΩ	realication	•
Liapes	ue	réalisation	٠

Visionne complètement le tutoriel suivant : <a href="https://youtu.be/pluhWQp3M28">https://youtu.be/pluhWQp3M28</a>
Débute une nouvelle conception 3D sur TinkerCAD.
Réalise l'exercice à partir des explications reçues.
Nomme ton dessin et assure-toi qu'il est enregistré

### Mesures des composants :

Composant	Diamètre	Hauteur en mm
Lune	100 mm	
Cône du cratère 1	20 mm	18 mm
Sphère du cratère 1	20 mm	