

# Microscope de Leeuwenhoek

## **Contexte:**

Ce projet s'inscrit dans le cadre de notre ARE microscope.

## **Objectif:**

Nous avons pour but de recréer le microscope de Leeuwenhoek. À la fin de ce projet nous montrerons devant toute notre classe les résultats de nos nombreuses mesures de différents objets à l'aide de ce dernier.

## **Information:**

-Diallo Cherif ; [cherif.diallo@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:cherif.diallo@etu.sorbonne-universite.fr)

-Mellah Yacine ; [yacine.mellah@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:yacine.mellah@etu.sorbonne-universite.fr)

-Hachouche Hudheyfa ; [hudheyfa.hachouche@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:hudheyfa.hachouche@etu.sorbonne-universite.fr)

## **Outil:**

-Shapr3D : logiciel utilisé pour concevoir notre modèle du microscope

-Imprimante 3D

## **Etape 1:**

Modelisation du modèle de Leeuwenhoek sur shape3D

## **Etape 2:**

Impression du modèle

## **Etape 3 :**

expérimentation du modèle/Prise de mesure

## **1er jour de création du document**

---

Revision #3

Created 17 March 2025 13:50:06 by Diallo Cherif

Updated 17 March 2025 14:22:08 by Diallo Cherif