

# EPU-M6-AMO

## Conception et modélisation par éléments finis (MTX 3)

Introduction à la modélisation 3D sous SolidWorks Calcul par éléments finis Projet de conception

- [Porte clef/Vif d'or](#)
- [Pièce d'échec](#)

# Porte clef/Vif d'or

d'ANDRIA Esther [esther.d\\_andria@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:esther.d_andria@etu.sorbonne-universite.fr)

DARBANE Sofia [sofia.darbane@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:sofia.darbane@etu.sorbonne-universite.fr)

MTX3

Projet MTX

Initiation à l'impression 3D

Matériaux :

Filament PLA, machine 1 (impression 3D)

Journal de bord :

- 30 avril : préparation du fichier et impression (porte clef + balle + 2 ailes vif d'or)  
Premier test pour s'approprier le matériel

# Pièce d'échec

BRILLANCEAU Mathilde [mathilde.brillanceau@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:mathilde.brillanceau@etu.sorbonne-universite.fr)

MTX3

Projet MTX

Initiation à l'impression 3D

Matériaux :

Filament PLA, machine 1 (impression 3D)

Journal de bord :

- 30 avril : préparation du fichier (pièce d' échec : roi)