

Impression 3D pour un devoir

Un modèle de documentation **minimal** pour tous les types de projets. **Toutes** les catégories ci-dessous doivent être renseignées, même de façon succincte.

IMPORTANT : Merci de sélectionner le / les tags adéquats dans le menu de droite, et de ne pas créer de nouveau tag.

Les **fichiers sources** doivent idéalement être joints à cette page grâce à l'icône trombone du menu de droite.

Des hésitations sur comment bien documenter et utiliser l'interface ? Consultez le tutoriel

"Comment documenter"

Informations

- Dillenseger Caleb
- caleb.dillenseger@etu.sorbonne-universite.fr
- Polytech Sorbonne, matériaux, 3e année
- Date de début - Date de fin estimée (ou réelle)

Contexte

Je dois faire une impression 3D pour une UE de modélisation

Objectifs

Faire une impression 3D pour s'entraîner



Matériel

- bobine

Machines utilisées

Raise3D Pro 2

Construction

(Fichiers, photos, code, explications, paramètres d'usinage, photos, captures d'écran...)

Étape 1

Étape 2

Étape 3

Journal de bord

Avancée du projet à chaque étape, difficultés rencontrées, modifications et adaptations (facultatif pour les petits projets)

Revision #2

Created 12 May 2026 11:33:28 by Dillenseger Caleb

Updated 12 May 2026 11:40:51 by Dillenseger Caleb