

RAPPORT D'ACTIVITE

06/10/2018



Département : Mesures Physiques.	Diplôme préparé et année : DUT, 2ème année.	Étudiants : PEREZ Charlotte, DAUBISSE Quentin, HETZEL Emma, ROQUES Nathan, LOISON Louis.	Tuteur(s) : Mr Maillou
Objectif principal de l'activité : Opération Gathering I.2 : trouver les ressources nécessaires à l'assemblage du broyeur : Les pièces à usinées			

I. DEVELOPPEMENT ET ILLUSTRATION

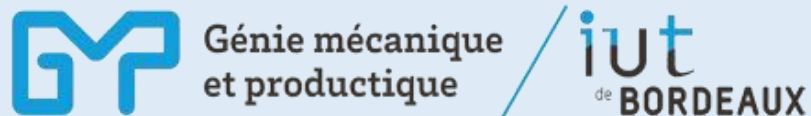
Développement : Ce qui a été fait et dans quel but.

Nous sommes allés prendre contact avec le département GMP pour l'usinages des pièces pour le broyeur, cependant, le département Génie Mécanique et Productique ne possède pas de découpeuse laser, il possède uniquement une découpeuse plasma qui n'a pas la précision requise pour usiner nos pièces.

Nous sommes donc allés au lycée Gustave Eiffel, afin de demander s'ils possèdent une découpeuse laser pour l'usinage de nos pièces, la réponse fut malheureusement négative.

En parallèle de nos actions, nous avons pris contact avec des membres du FABLAB afin de déterminer un espace de travail plus libre et moins dépendant de la disponibilité de la salle d'électricité (2^{ème} étage).

Illustration : (schéma-photos)



FabLab
de l'IUT de Bordeaux

