

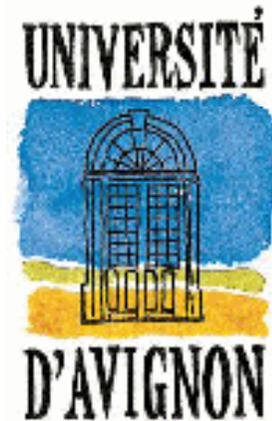
2011

-

2012

PROJET TUTOIRE

Elaboration d'un banc d'essais de frottement



Natacha Bernasinski

Romain Chlakhoff

William Rouma

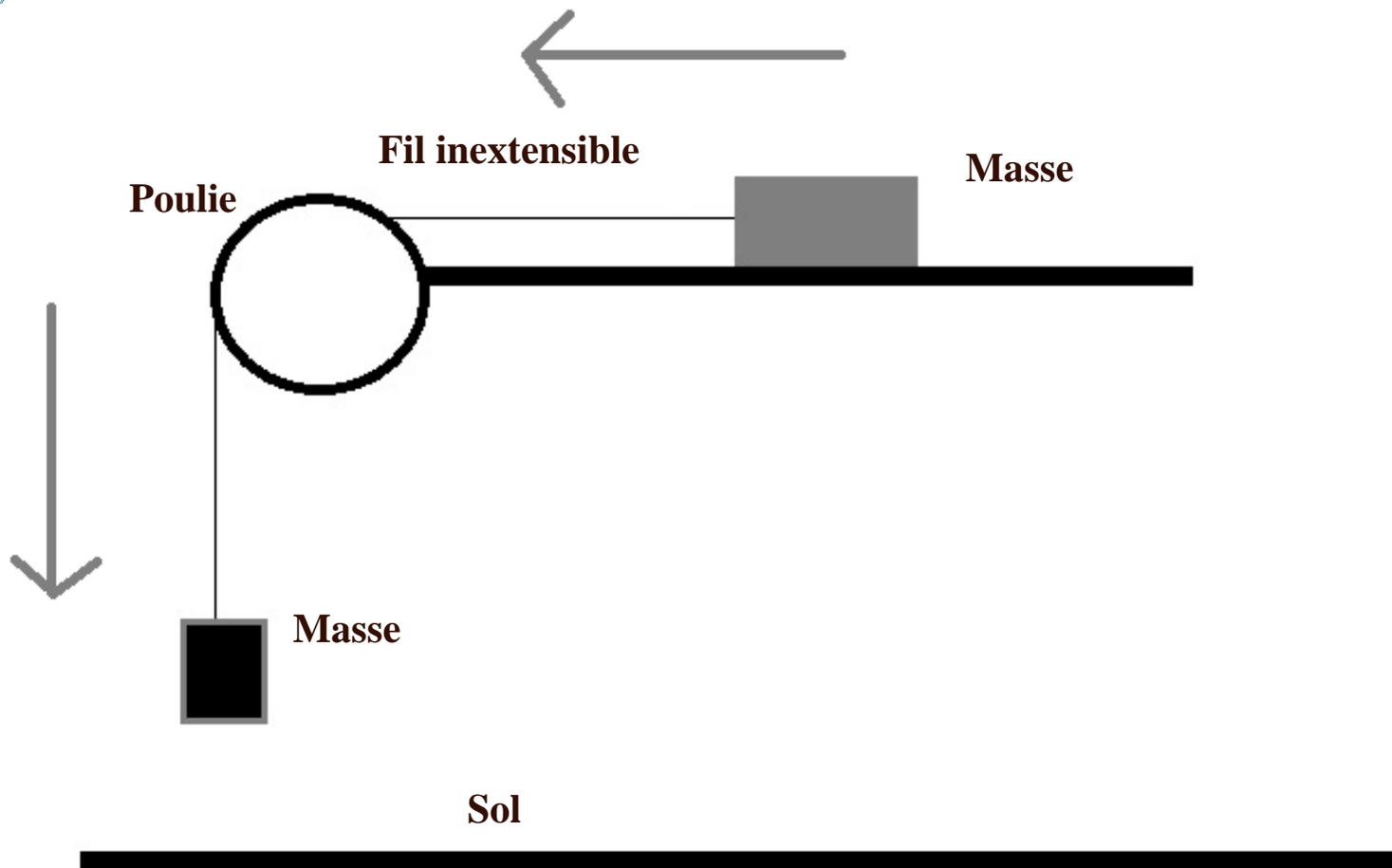
Tuteur : J.B Félix



- Le but de ce projet est de construire un banc d'essais de frottement pour la détermination du coefficient de frottement entre 2 surfaces.
- Cette notion est importante pour certaines applications comme par exemple :
 - Le gerbage, avec l'utilisation éventuelle de papier anti-dérapant pour stabiliser la charge
 - La présentation en rayon avec glissement de flacons (exemple dans les rayons à épices)
 - Le déplacement des colis sur des équipements de convoyage

Cet équipement sera ensuite utilisé en TP par les futurs étudiants de la filière GCE.

Schéma du banc d'essais



Esquisse du banc d'essais de frottement

