## Méthode de résolution

En lancant le docker on trouve immédiatement le ficher secret.zip qui est protégé par un mot de passe.

Il faut ici installer cupp pour générer une liste de mot de passe en fonction des centres d'intérêt de la personne. Ici il s'agit d'une personne fictive (Hugo Abert).

Installation de cupp:

git clone https://github.com/Mebus/cupp.git

pour exécuter cupp :

./cupp/cupp.py -i

Il suffit alors de rentrer les information de Hugo Abert (ici seul son nom et son prénom son important). Pour réussir le challenge il faut aussi accepter tout les paramètres proposés par cupp.

Il suffit alors d'utilsier fcrackzip pour trouver le mot de passe :

fcrackzip -u -D -p abert.txt secret.zip

Le mot de passe doit être : **Hu90Ab3r7%** Il suffit alors de unzip le secret.zip.