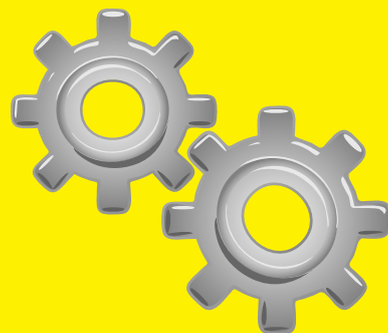
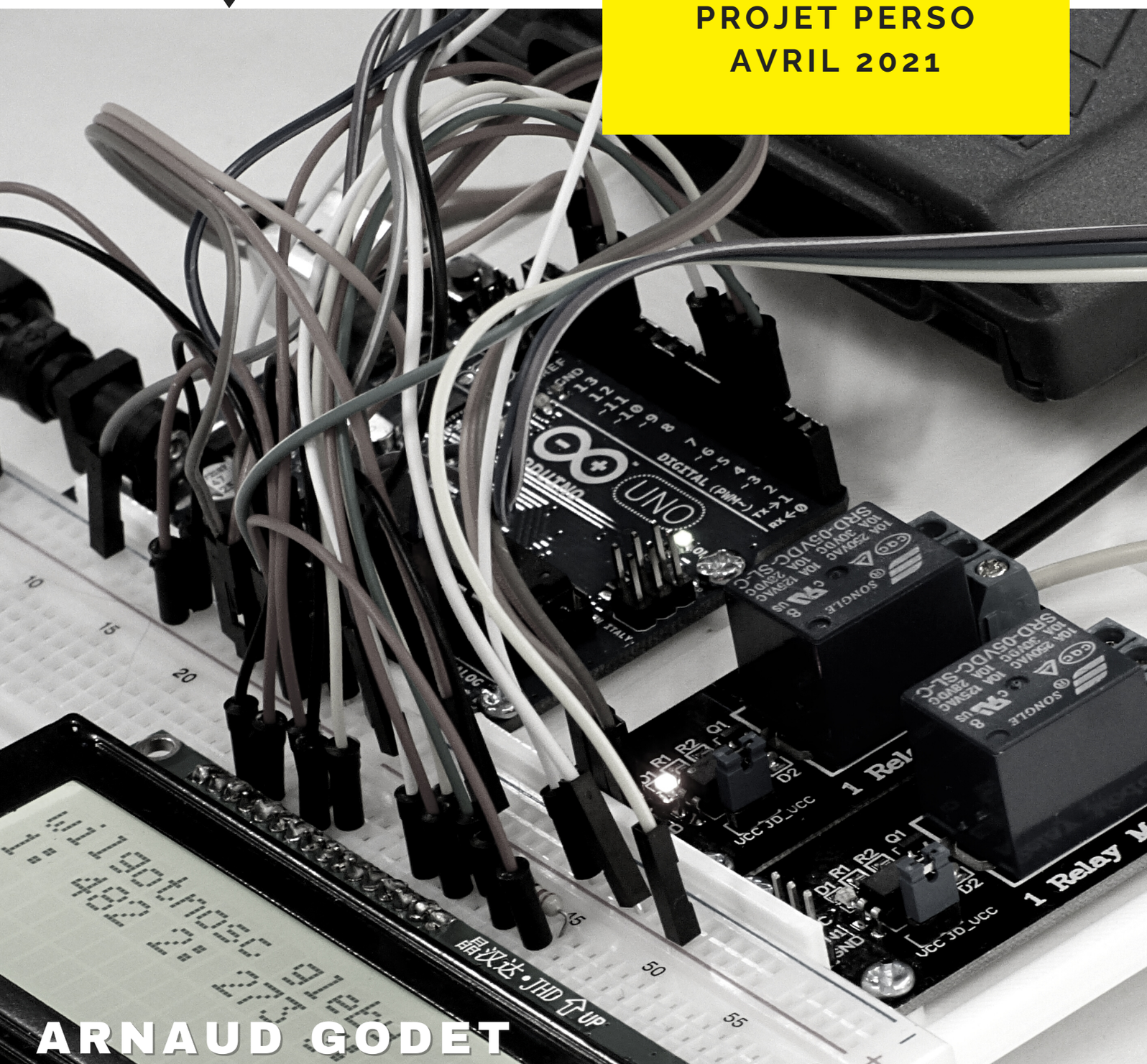


WEB-CAD-
ÉLECTRONIQUE

LEDS ET SERVO MOTEURS



PROJET PERSO
AVRIL 2021



ARNAUD GODET

LE PROJET

DE L'ÉLECTRONIQUE BASIQUE

Dans ce petit projet je devrais réaliser un montage assez basique avec un arduino, un servo-moteur que l'on contrôle et des LEDs qui s'allumeront en réaction à sa rotation. Je fournirai au passage des explications sur ces composants dans la documentation du projet.

Je planifie actuellement ce projet spontanément le dimanche 25/04/2021 la veille du début de celui-ci. Cela fera un challenge personnel amusant à gérer en parallèle de mon stage.



UN SITE WEB AVEC DES MODÈLES DE CAD

En plus de la partie électronique, je réaliserai une petite vidéo du résultat ainsi qu'un modèle CAD et un site web assez simple avec Bootstrap sur lequel on pourra visualiser le modèle 3D, la vidéo du projet ainsi que toutes les informations liées à celui-ci.



Pour cela je devrais apprendre Fusion 360, probablement des librairies web pour afficher des éléments 3D sur une page et refaire du Bootstrap. Je rajouterai le résultat final à mon portfolio.

Je pense qu'apprendre en réalisant des projets et l'un des meilleurs moyens d'y prendre du plaisir, de travailler notre capacité à résoudre des problèmes et notre méthodologie.

