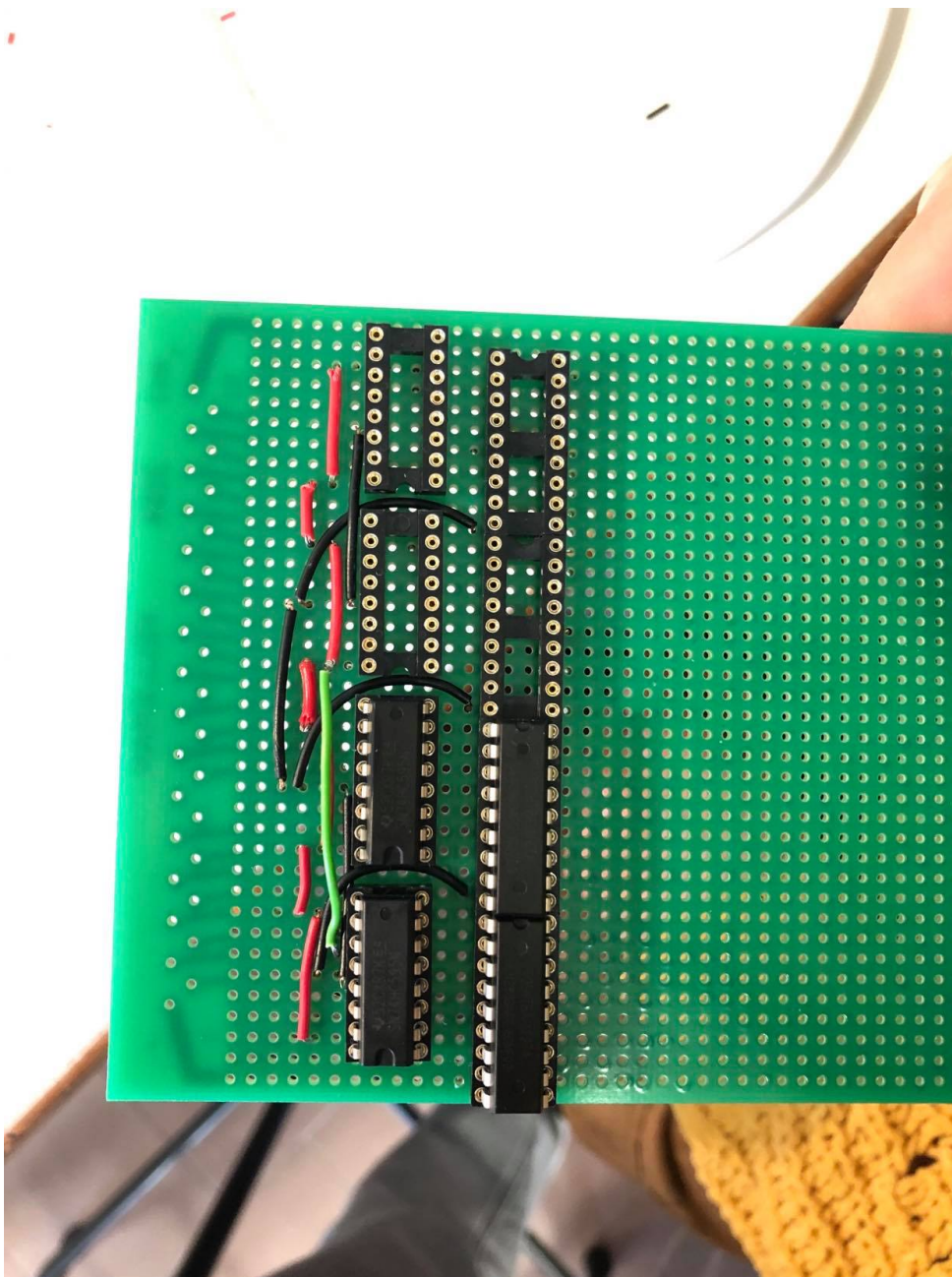


Travaux effectués:

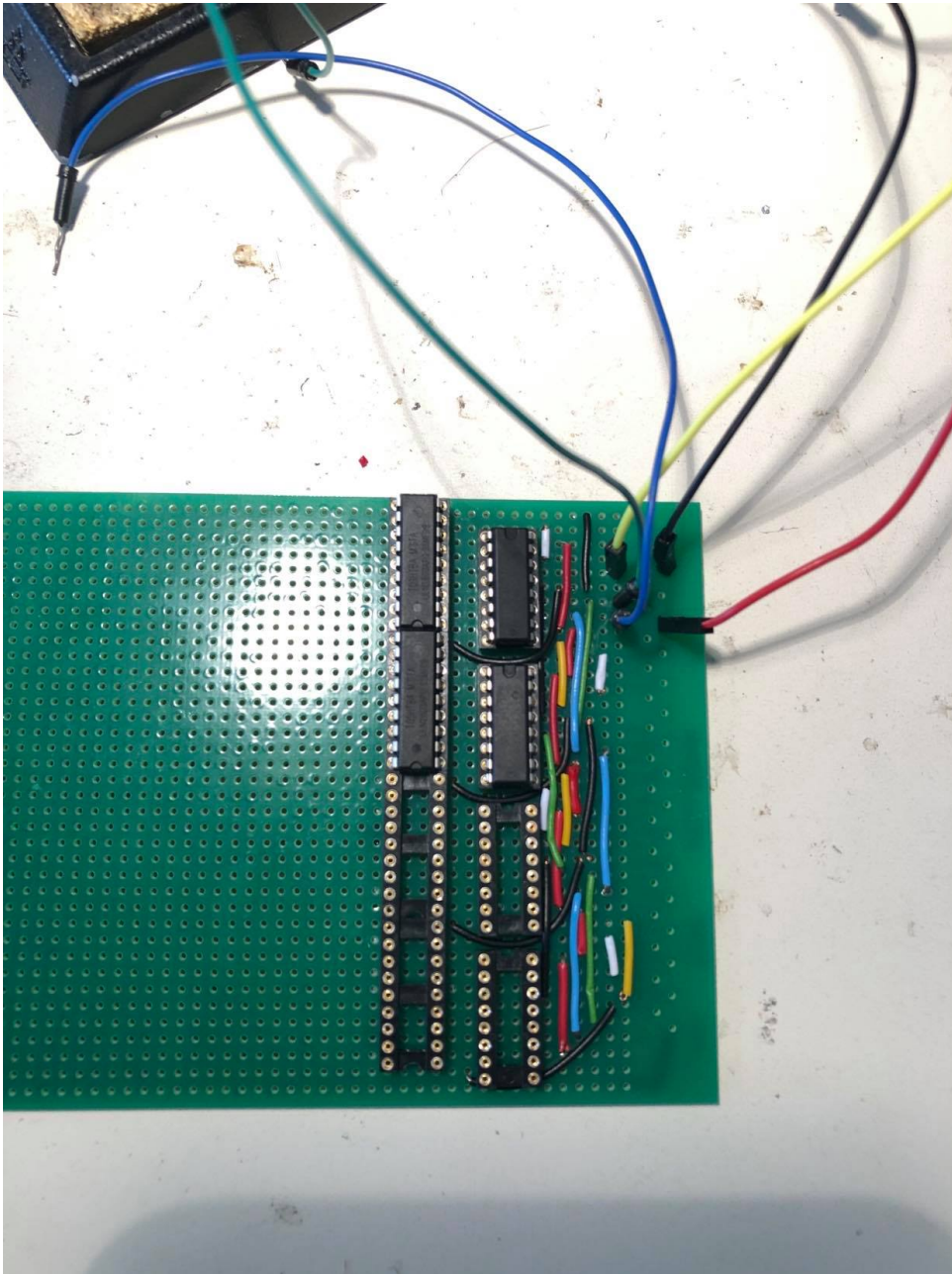
Nous avons pendant ces trois heures de TP(et 3h jeudi matin) commencé le soudage afin d'avoir un circuit plus propre et plus visible.

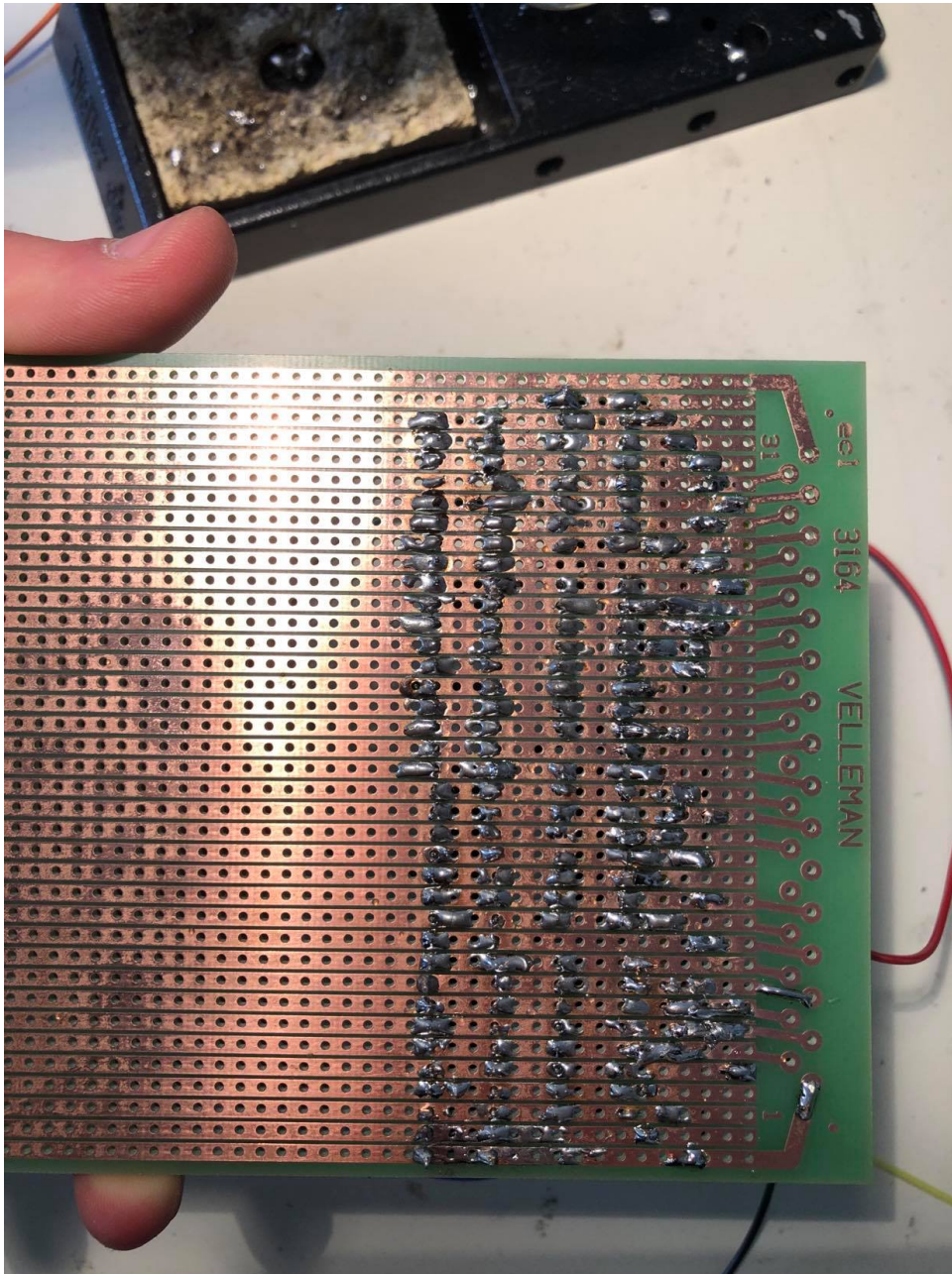
Au début de la séance, nous voulions nous séparer afin d'avancer plus vite : Moi au codage et Eline au soudage. Mais en réalité nous nous sommes rendu compte que le soudage prenait énormément de temps et que nous débutions tous les deux dans cette nouvelle pratique. Par conséquent nous avons fait le travail à deux : je préparais et découper les câbles et Eline au soudage et vice versa.

Voici ce que nous avons fait pendant la première séance : soudage des supports pour l'UNL2803 et le 74HC595N et brancher le 5V.



Fin de la deuxième séance : nous avons fini de souder tous les branchements nécessaires pour le 74HC595N.





La semaine prochaine il nous restera à finir le soudage des solénoïdes. Puis, on devra vérifier que le circuit et que le code fonctionnent bien.