

Round 2 : les Secondes SN poursuivent le défi de Thomas Pesquet

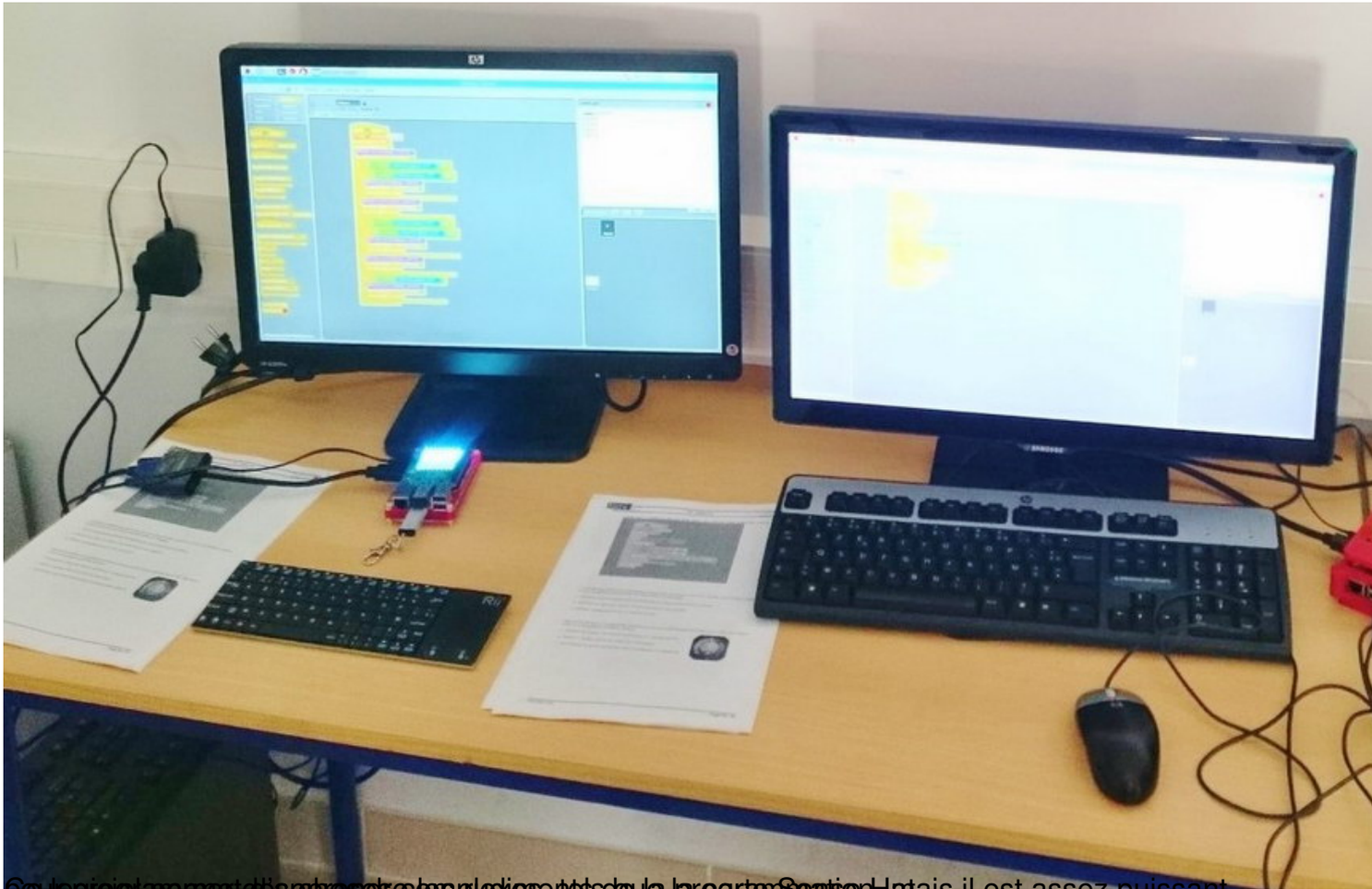
Posté le Jeudi 09 Mars 2017, Par [gscg](#) Catégorie [Lycée Saint-Joseph](#)



Sur les photos, on voit la reproduction définitive du boîtier spatial "imprimé" en 3D par la classe de Troisième Prépa-Pro de M. Gaujous.



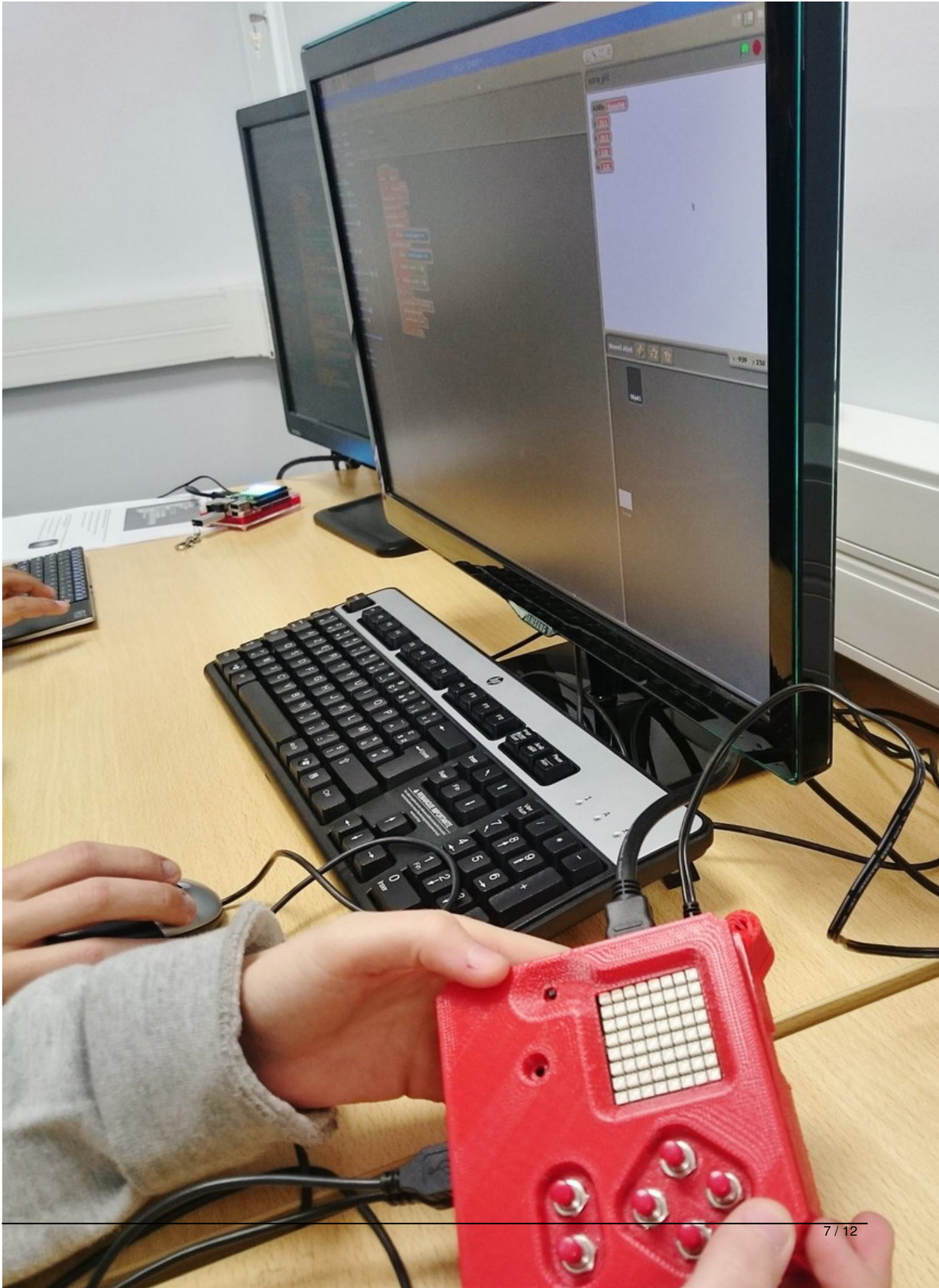
By default, the controller is configured to be used with a Raspberry Pi 4. The controller is also compatible with the Raspberry Pi 3 and Raspberry Pi 3B+.



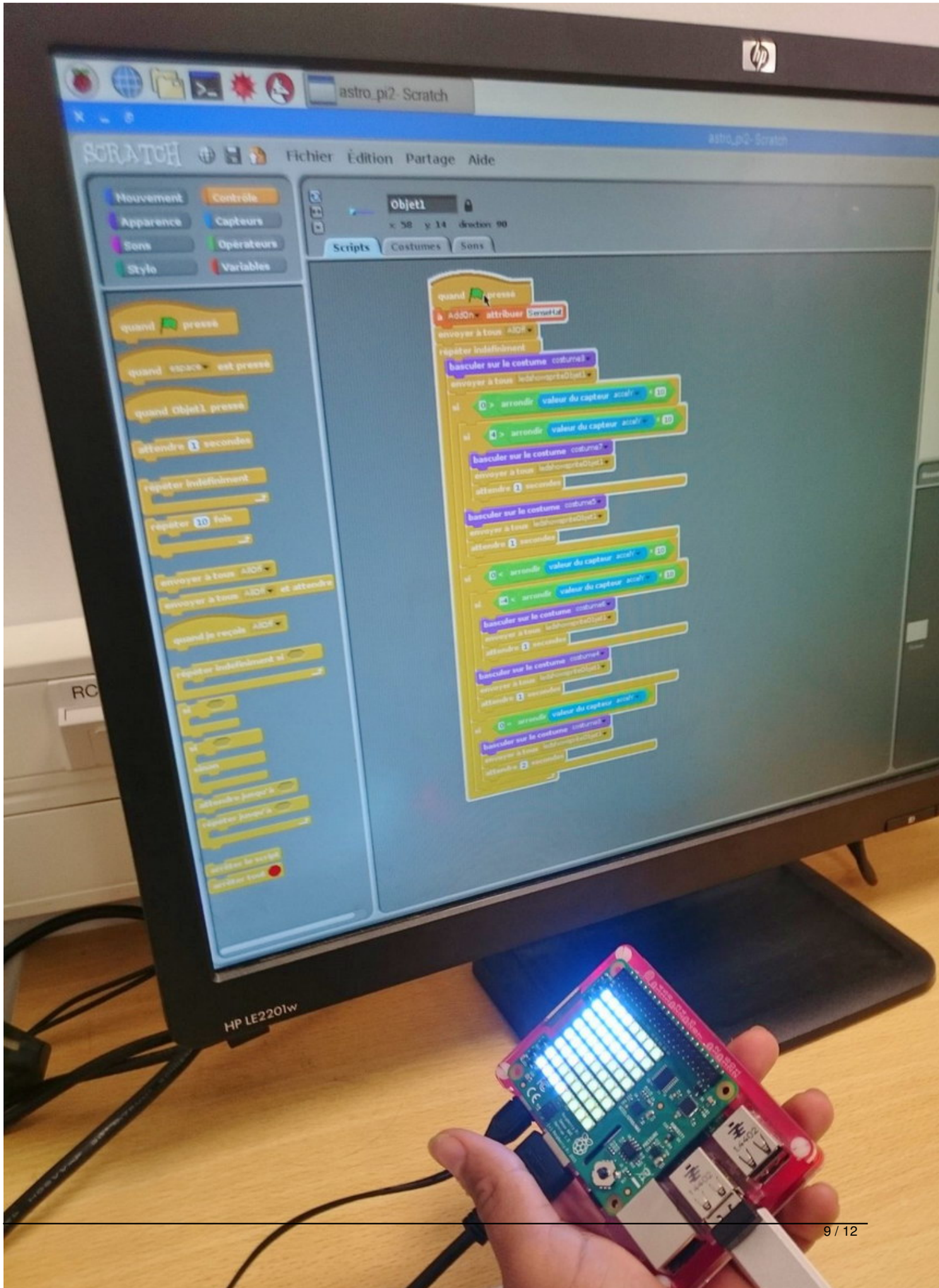
La programmation permet d'approcher des notions de programmation, mais il est assez puissant



La première des possibilités de Thomas Pesquet, traitée à la suite de la 6. Et on parle dans



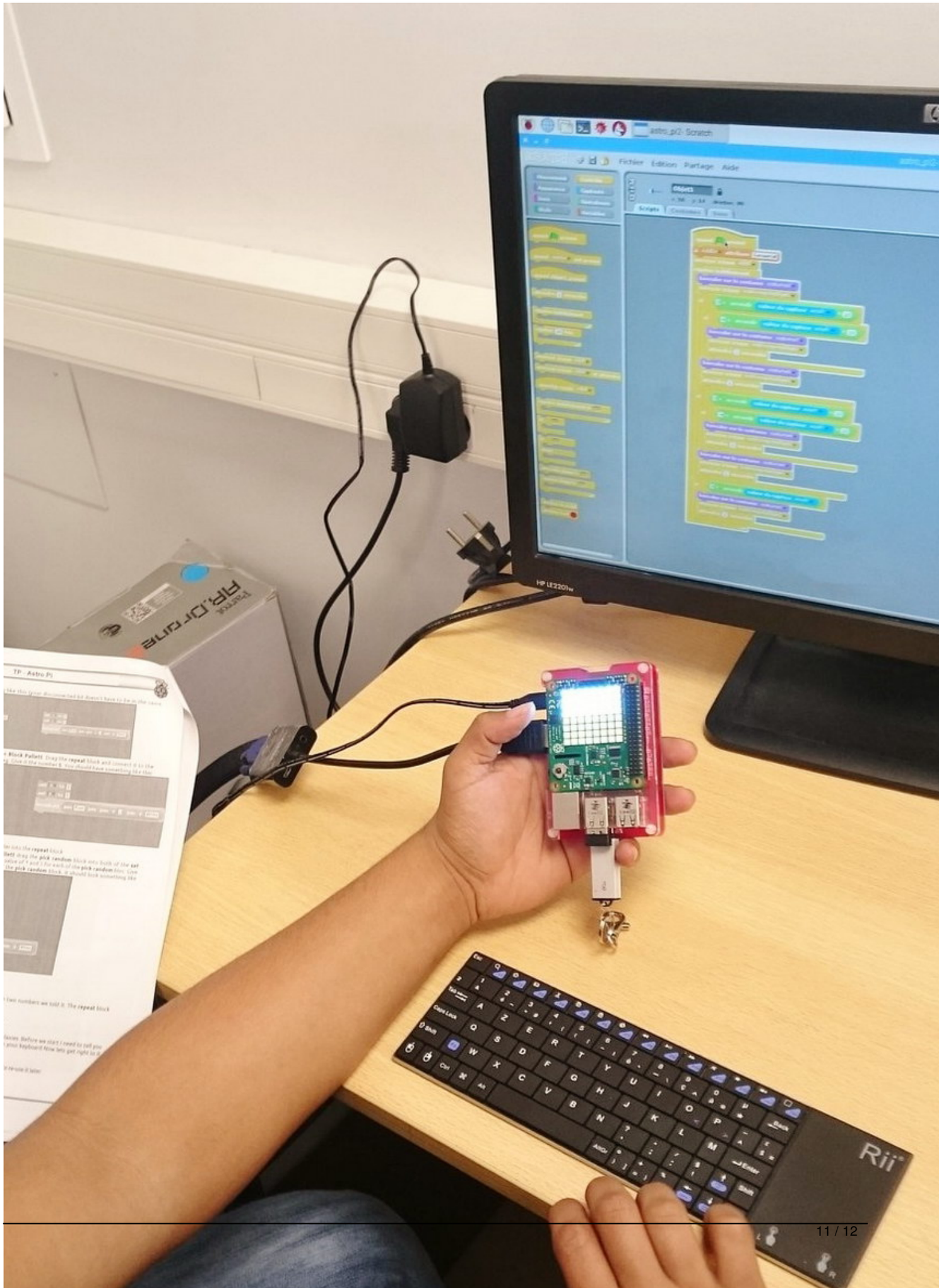
Seul, dans un monde où il n'y a plus de frontières, il est possible de créer un monde meilleur.



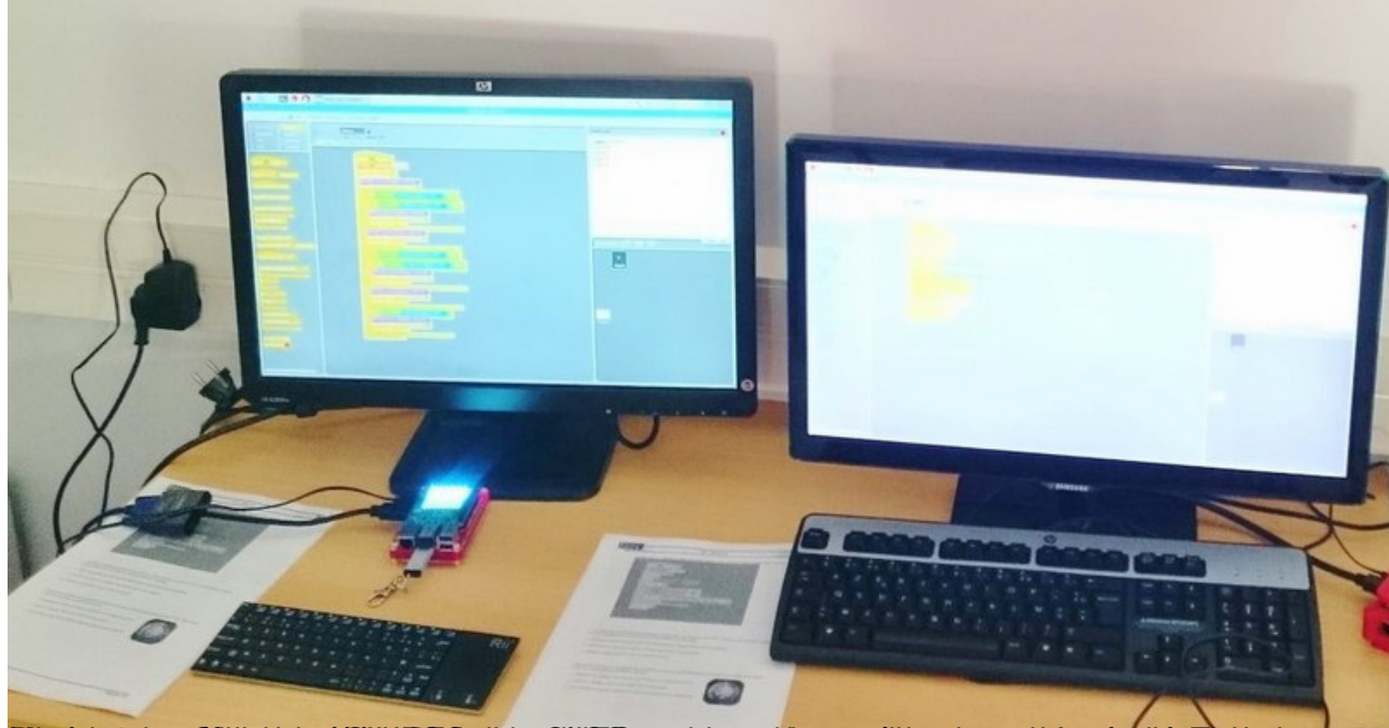
Bariz de detifiènba mihoim rthbn / bctm autan md covin hS S dia plm tci minte h é à un vumètre type



Edo fñt i p dly / Bm h g d i n d i b d R i p i g r a d i f i p i c (s t a k a n f e s t i b e i t p a s s e W i e) P e l l i s P l e i g l e n y e t t e d i l t e k e s t n



Et voilà, c'est tout ! Merci à tous pour votre participation et votre soutien. Bonne nuit !



Après avoir vu les vidéos de Thomas Pesquet, nous avons décidé de nous inscrire à la mission Proxima. Nous avons écrit un programme en Python pour contrôler un robot et nous avons pu participer à la mission Proxima.