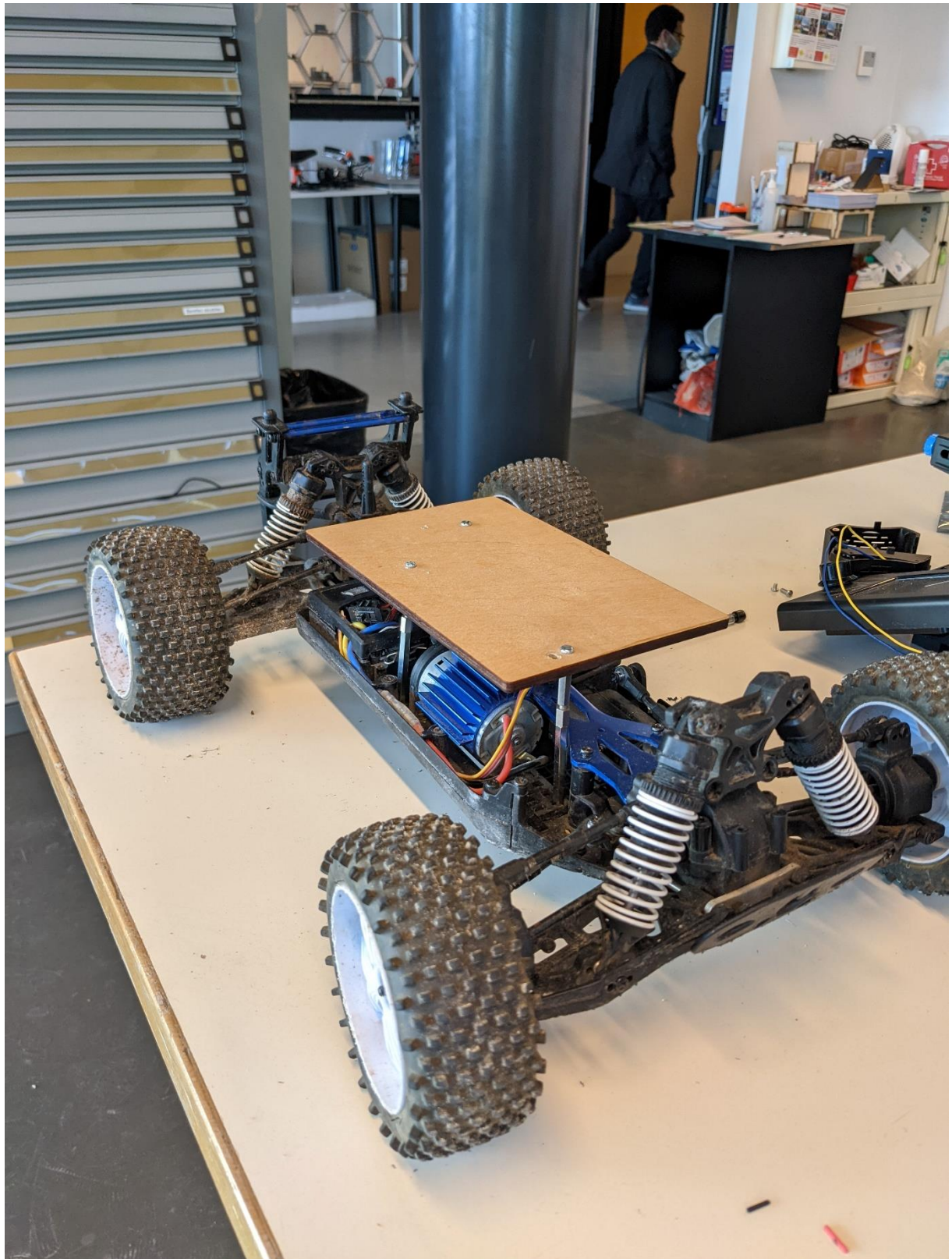
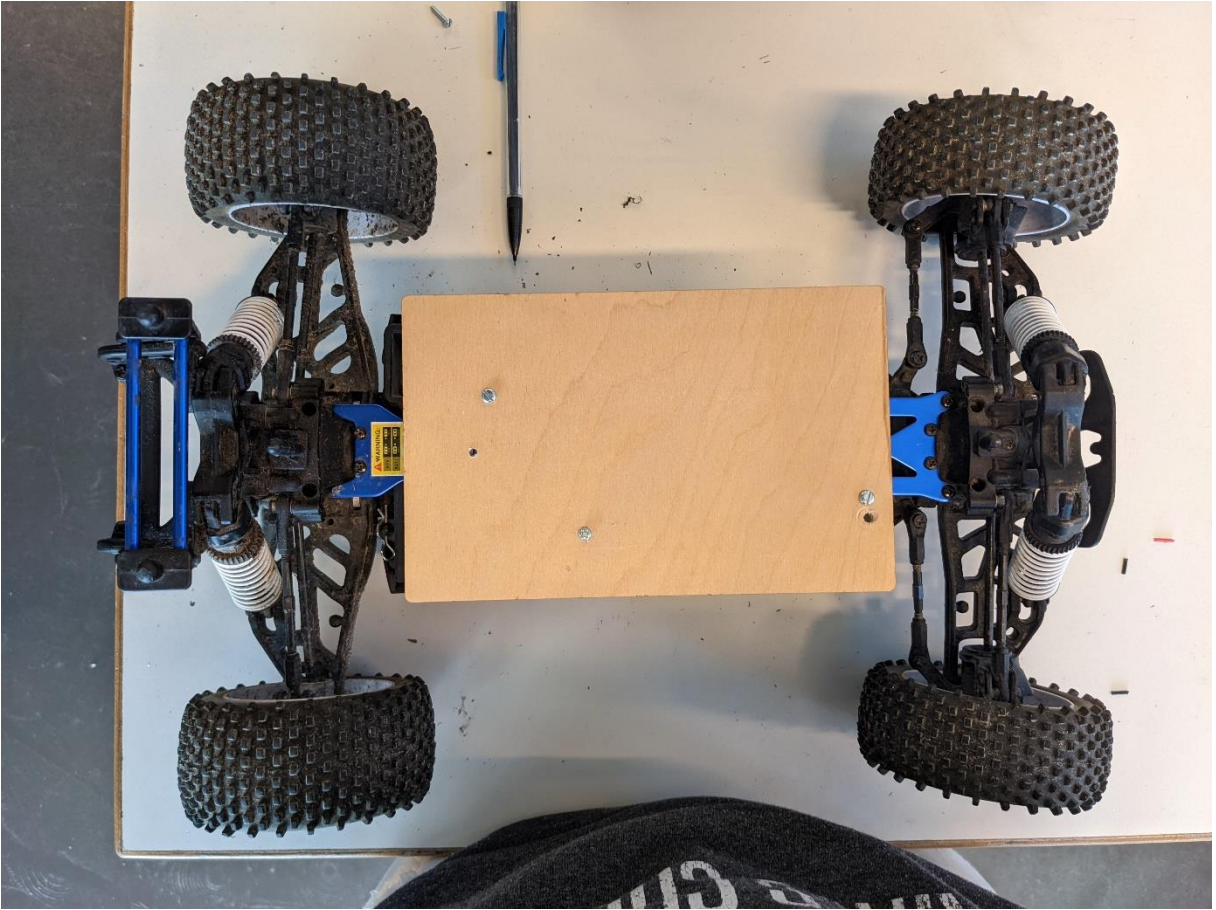


### Rapport séance 3 :

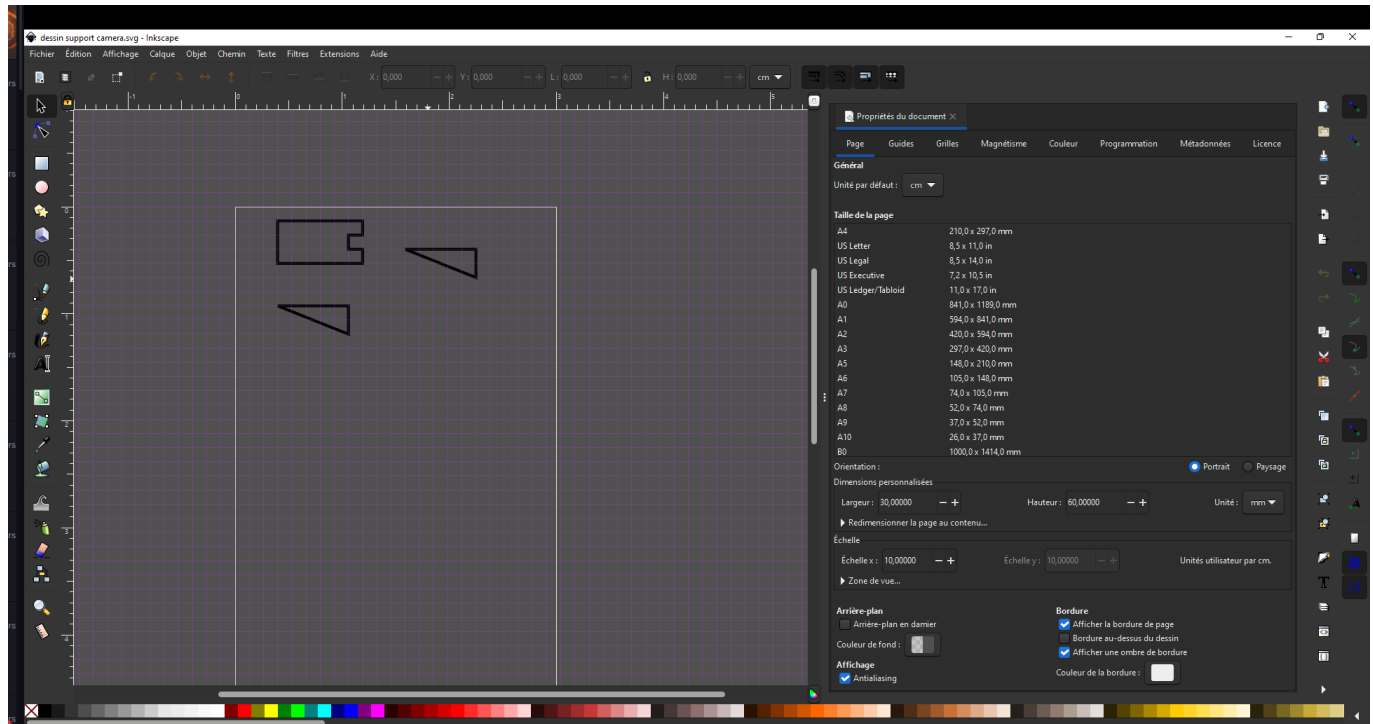
Dans un premier temps j'ai réfléchi à comment créer une plateforme tel un deuxième étage au-dessus du châssis afin d'y incruster les éléments supplémentaires comme les capteurs, la carte Arduino ect.... Dans un premier temps j'ai songé à produire celle-ci par impression 3D cependant l'option de pressage du châssis afin d'y fixer une plateforme en bois c'est avéré plus économique en argent et en temps.







J'ai ensuite commencé à réfléchir à comment fixer la caméra wifi sur cette plateforme. J'ai choisi finalement de dessiner 3 pièces qui s'assembleront par la suite et que je visserai sur la plateforme.



Pour cela je me suis inspiré de plusieurs vidéos tutoriels sur Ink scape.

<https://www.youtube.com/watch?v=GSGaY0-4iik>

<https://www.youtube.com/watch?v=F0tJFcf17NI&t=228s>