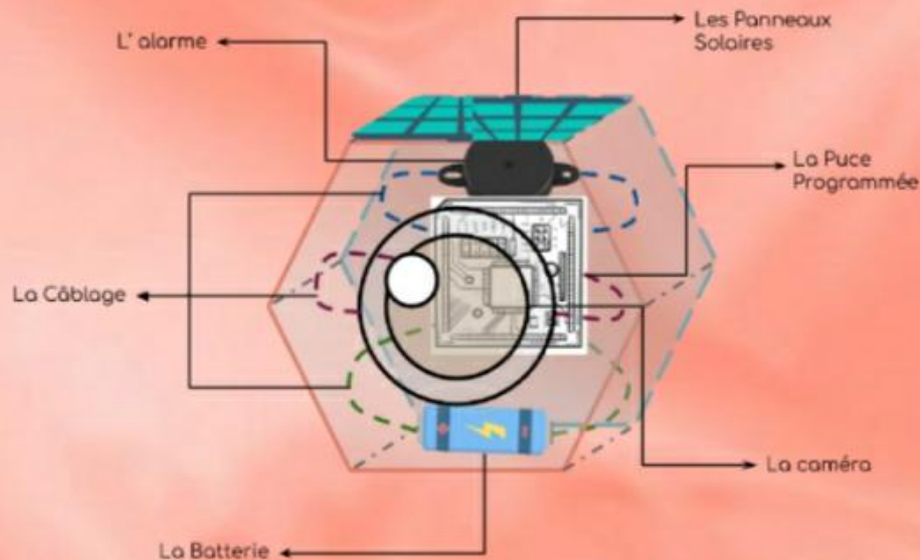


PROCESSUS DE FABRICATION DE NOTRE PRODUIT



Le nom de notre produit est hexadrive. Imaginez une situation où une personne rentre du travail en voiture, fatiguée après avoir affronté tous les défis de la journée. Ses mains sont sur le volant et le pied sur la pédale mais soudain il commence à se sentir somnolent, ses yeux commencent à se fermer et sa vision se brouille et avant qu'il ne s'en rende compte, il dort. S'endormir sur le volant peut avoir de graves conséquences, il peut y avoir des accidents et des personnes peuvent même perdre la vie. Notre produit évite ces conséquences. Le processus commence par la création d'une enveloppe extérieure pour le produit. La forme serait hexagonale et elle serait fabriquée avec du plastique biodégradable à l'aide d'une imprimante 3D. Le circuit comprendra un processeur, une alarme, une caméra, une batterie et un support de batterie. Le processeur est programmé pour comprendre l'état de l'œil. L'alarme, la caméra et le support de batterie sont connectés au processeur à l'aide de fils respectueux de l'environnement. Le circuit est fait. Il est placé à l'intérieur du couvercle et la caméra est ajustée en fonction des besoins. Les panneaux solaires sont fixés sur le dessus. Le produit sera emballé dans une boîte. Il est prêt à être vendu.