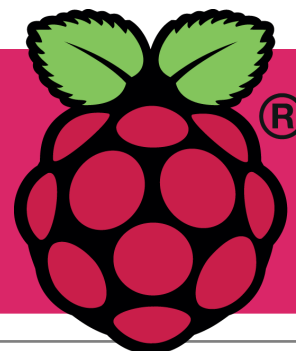


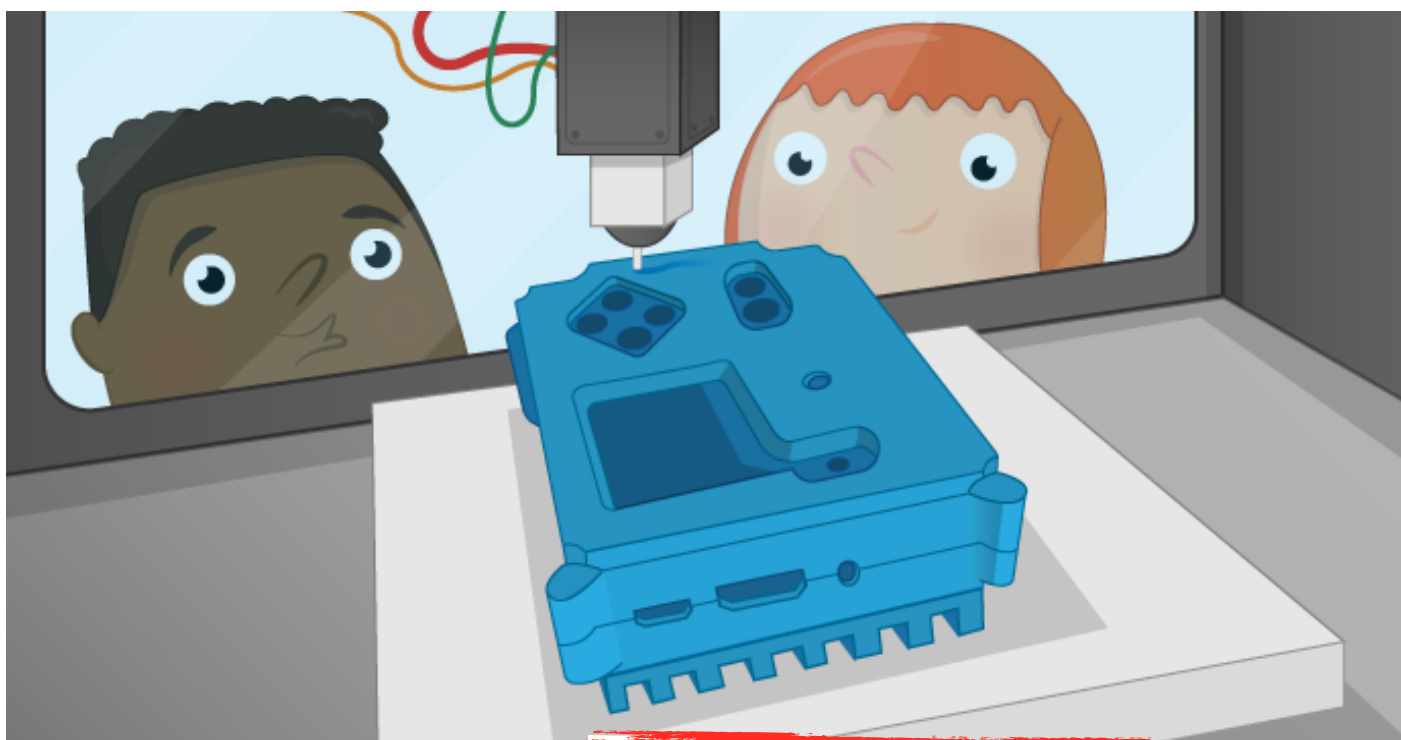
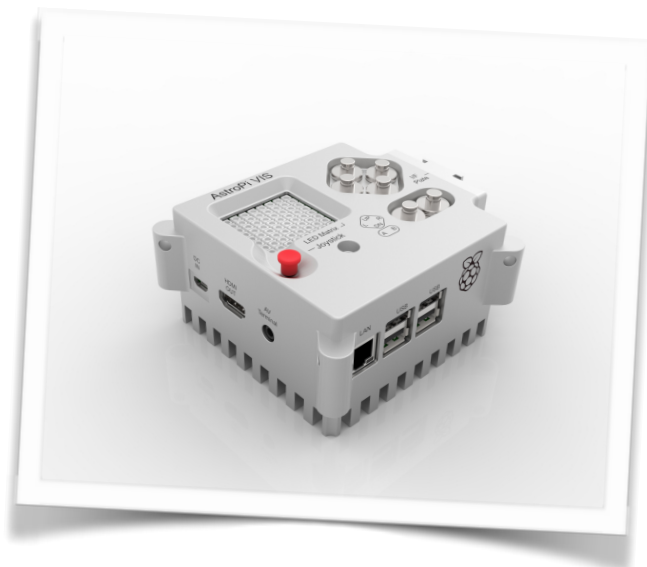
ADD ON SENSEHAT



Comment fabriquer le flight case ?

Le "flight case" c'est littéralement la boîte pour le vol. Le raspberry pi et son sensehat sont contenus dans celle-ci pour que l'astronaute puisse l'utiliser plus facilement pour sa mission.

Nous utilisons l'impression 3D comme procédé de fabrication pour obtenir chacune des pièces de cet assemblage.



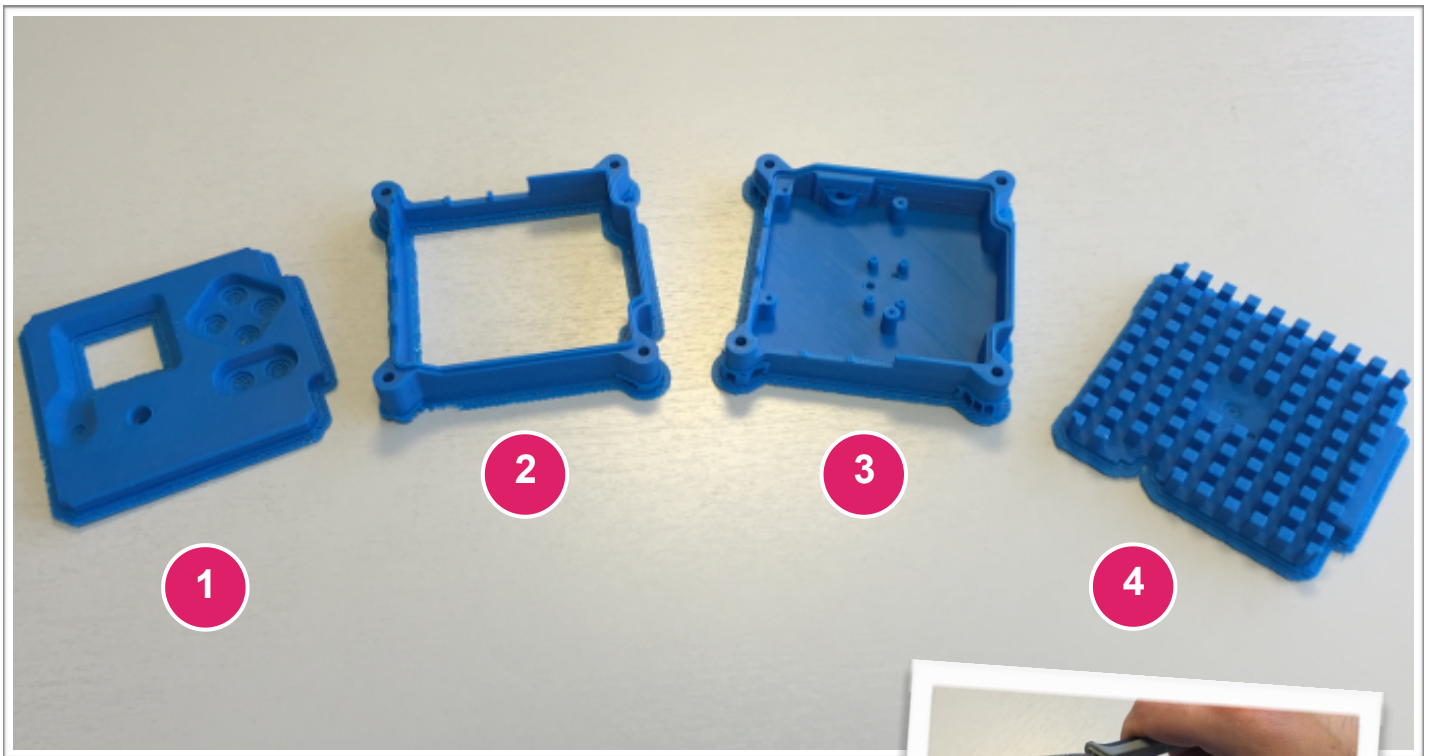
Où trouver les fichiers STL ?



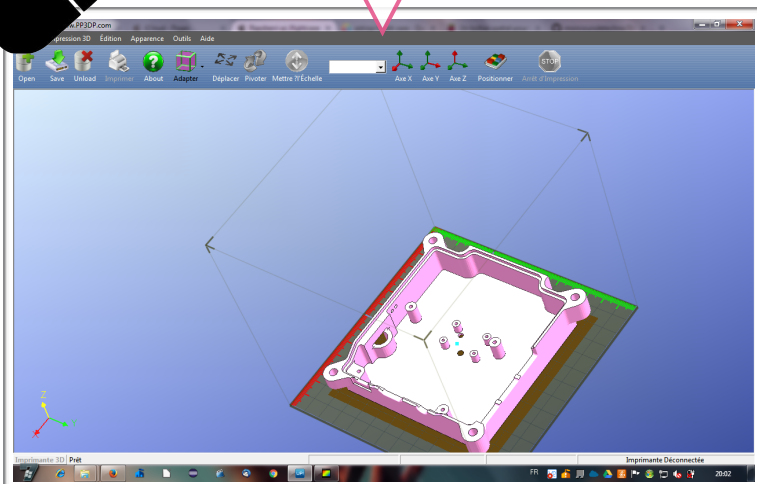
<https://github.com/raspberrypilearning/3d-printed-astro-pi-flight-case/tree/master/STL>



Repères	Désignations	Fichiers STL
1	section4	<i>Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_4 V1.stl</i>
2	section3	<i>Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_3 V1.stl</i>
3	section2	<i>Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_2 V1.stl</i>
4	section1	<i>Astro_Pi_Enclosure_3D_PRINT_SECTION_1 V1.stl</i>



Lancer le logiciel UP!
pour imprimer les pièces



Démo = 48mn17s!
comment assembler ?



<https://youtu.be/kY1db5cec64>