## Astro'Note ISS:

La Station Spatiale Internationale est née de la **collaboration** de **15 pays**, liés par un accord intergouvernemental dont la France. Sa **conception** a couté **150 milliards d'euros**. La vie à bord est **privée de gravité.** 

La construction de l'ISS a débuté en 1998. La deuxième partie ainsi que les premiers astronautes sont arrivé en 2000. La dernière partie de l'ISS a été assemblé en 2011.

La Station Spatiale Internationale se trouve à **400 kilomètres** d'altitude. Cette distance est équivalente à la distance entre Paris et Lyon. L'ISS met **1h30** à effectuer le **tour de la Terre**. Les astronautes pour arriver **en fusée** sur l'ISS mettent **23h** .

## Astro'Note ISS:

La Station Spatiale Internationale est née de la **collaboration** de **15 pays**, liés par un accord intergouvernemental dont la France. Sa **conception** a couté **150 milliards d'euros**. La vie à bord est **privée de gravité.** 

La construction de l'ISS a débuté en 1998. La deuxième partie ainsi que les premiers astronautes sont arrivé en 2000. La dernière partie de l'ISS a été assemblé en 2011.

La Station Spatiale Internationale se trouve à **400 kilomètres** d'altitude. Cette distance est équivalente à la distance entre Paris et Lyon. L'ISS met **1h30** à effectuer le **tour de la Terre**. Les astronautes pour arriver **en fusée** sur l'ISS mettent **23h** .