

A la découverte du métier d'ingénieur en mécanique spatiale

Fiches métier de la classe de 3ème4
Fais par ivarineldo galimon

Qu'est-ce qu'un Rover

Un astromobile connue sous le nom anglais de (rover), c'est un véhicule conçu pour explorer la surface d'une autre planète, il mène des observations et des analyses de son environnement.



Ainsi que la mission spatiale du rover avec M. Tardivel

Qu'est-ce qu'un ingénieur

Un ingénieur est un professionnel qui participe au progrès. C'est aux ingénieurs qu'on fait appel lorsqu'il s'agit de résoudre des problèmes d'ordre technologiques mais aussi ils peuvent exercer une grande variété de fonctions au sein de l'entreprise, de la recherche à la production, de la logistique à la commercialisation.



La mission MMX de la JAXA

https://fr.wikipedia.org/wiki/martian_moons_exploration

La mission MMX va envoyer un rover sur une des lune de mars cette mission est prévue pour l'année 2024

Fait par la classe de 3ème4 de M. Martinez du collège Albert Londres

M. tardivel

L'exploration spatiale

La présentation de monsieur tardivel

Il est né le 3 août 1987. C'est un ingénieur d'analyses de mission spatiale, qui travaille au Cnes depuis 3 ans il travaille 37, par semaine.
Il calcule les trajectoires des projet spatiaux



Le Cnes, pour Centre national d'études spatiales est un établissement public à caractère industriel et commercial, chargé d'élaborer et de proposer au gouvernement français, comme dit Wikipedia pour dire plus simplement, il font des fusées

Son parcours

Après le lycée

- classe préparatoire en France: 2 ans.
- un école ingénieur (ISAE) en France: 3 ans+1 ans de stage.
- Et unthèse aux États-Unis: 4 ans+post doctorant: 2 ans
- Il travaille au Cnes comme ingénieur

