

Forum

Menu

Navigation du forum

[Forum](#)[Membres](#)[Activité](#)[Se connecter](#)[S'enregistrer](#)



Fil d'Ariane du forum – Vous êtes ici :[Forum](#)[Spécialité Maths: Spécialité Maths en Tle](#)[Grand oral: les équations différe ...](#)

Veuillez [Se connecter](#) ou [S'enregistrer](#) pour créer des messages et des sujets de discussion.

Grand oral: les équations différentielles et Mars



[euuuh@euuuh](#)

1 message

[#1](#) · 23 juin 2023, 17 h 33 min

Bonjour, je passe mon oral de bac dans quelques jours et ma problématique est la suivante : Comment les primitives et les équations différentielles nous permettent elles d'approfondir notre connaissance de la planète Mars ?

Mon seul problème est que pour la partie des équations différentielles, mon idée de départ (faire sur l'altimètre de Ingenuity) ne fonctionne pas... avez vous des idées pouvant correspondre à mon sujet ?

Cliquez pour un pouce descendu.0Cliquez pour un pouce levé.0