# TER : réunion Olivier Noguera et Laurent Astier 11-03-2021

* préambule sur la motivation du travail : entrée de python dans les programmes, ici on explore une des possibilités de python
* présenter le site de la Nasa donner le lien
* calculs des coordonnées, résolution de l’équation de Kepler
* mettre le lien vers le code, ne pas détailler le code dans l’article. Présenter la classe, expliquer quelques fonctions qui sont dedans
* donner quelques clés de vocabulaire python (classe, etc.)
* comment est-ce que ça a été utilisé avec les classes (combien, comment on a fonctionné, seuls ou en groupe)
* les autres utilisations possible sont accessibles sur le notebook.
* Une vingtaine de pages max si article type BUP. (12 en fait pour respecter les recommandations du BUP)
* vecteur accélération