**Performances d’un cycliste (10 points)**

Les performances des champions du cyclisme sur route, mises en avant tous les ans à l’occasion du Tour de France par exemple, ont de quoi impressionner. Leurs performances permettent de parcourir des centaines de kilomètres à vélo en atteignant des vitesses moyennes de l’ordre de 40 km/h.

**Les performances d’un cycliste professionnel**

[… ] La vitesse moyenne du dernier vainqueur, Christopher Froome, sur la longueur des 21 étapes du Tour de France 2016, s’élève à 39,571 km/h. C’est beaucoup moins que Lance Armstrong (41,654 km/h) en 2005, mais à peine moins que Marco Pantani (39,983 km/h) en 1998. […] Dans cet ordre d’idée, le même Froome, en 2015, a grimpé la longue (20 km) et difficile (4,3°) d’inclinaison moyenne par rapport à l’horizontale) montée du Mont Ventoux en un temps exceptionnel de 57 minutes et 30 secondes, pour une vitesse moyenne de 20,869 km/h.  *D’après* [www.lci.fr/cyclisme/video-tour-de-france-2017](http://www.lci.fr/cyclisme/video-tour-de-france-2017)

**Puissance de pédalage d’un cycliste**

Un moyen de comparer les coureurs est le rapport puissance/masse. […]. Lorsqu’on cherche à progresser, on optimise le rapport puissance/masse. Voici quelques exemples de ce rapport puissance/masse (en W/kg) en fonction du niveau :

sur une heure :

* + environ 5,7 W/kg : professionnel de très haut niveau ;
  + environ 4,7 W/kg : amateur de très bon niveau ;
  + environ 3,5 W/kg : amateur moyen ;
  + environ 2,5 W/kg : cycliste occasionnel.

D’après [www.velochannel.com/cest-quoi-la-puissance-en-cyclisme-32808](https://www.velochannel.com/cest-quoi-la-puissance-en-cyclisme-32808)

**Données :**

* intensité de la pesanteur *g* = 9,8 m.s-2;
* masse de Christopher Froome : *m1* = 68 kg (d’après Wikipédia) ;
* masse de son vélo : *m2* = 7,0 kg ;
* dénivelé vertical parcouru lors de la montée du Mont Ventoux : *H* = 1,5 km.

1. **Étude mécanique du système S : {Vélo + cycliste}**

On commence par s’intéresser à une portion de route rectiligne d'inclinaison constante : dans la réalité, on peut estimer que la route est une succession de portions de route de ce type.  
De plus, pour passer de la réalité de la course à un modèle physique simple, on choisit les hypothèses simplificatrices suivantes :

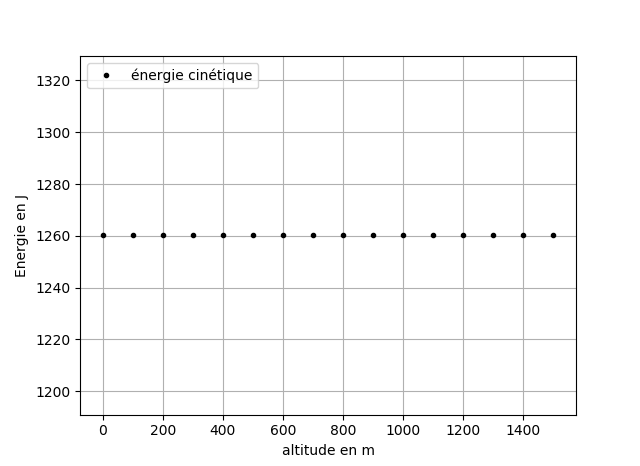
* on néglige les frottements avec l’air et le contact sol-roue avant ;
* on considère que la valeur de la vitesse de Froome reste constante sur cette portion rectiligne d'inclinaison constante ;
* on néglige la contribution de la rotation des roues à l’énergie cinétique totale.
  1. Définir le référentiel adapté à l'étude du mouvement du système S.
  2. Représenter les forces extérieures agissant sur ce système.
  3. Compte tenu de la nature du mouvement de l'ensemble {Vélo + cycliste}, que peut-on en déduire sur la résultante des forces ? Écrire la relation correspondante entre vecteurs.
  4. En projetant sur un axe défini par la piste, en déduire que c'est la réaction tangentielle du sol sur la roue arrière qui « empêche le système de ralentir ».

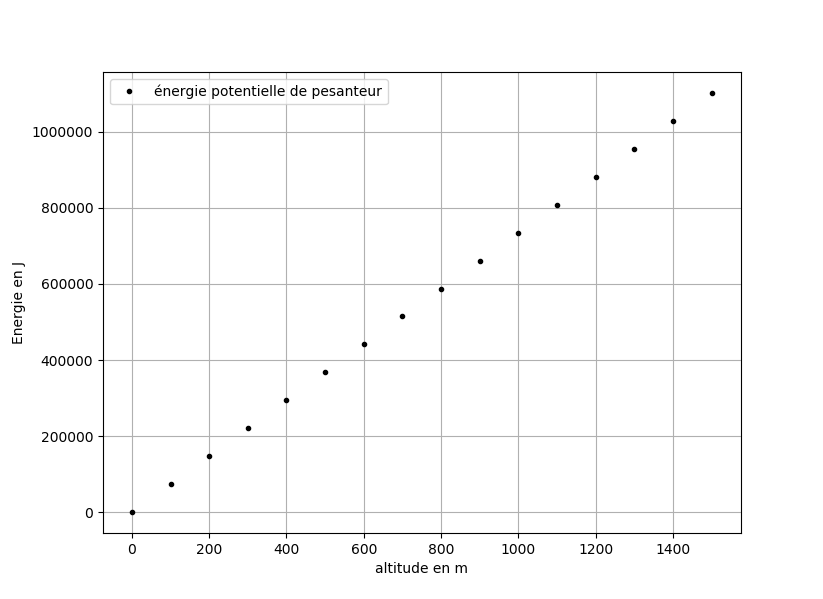


1. **Étude énergétique du système {Vélo + cycliste} et simulation numérique**

L’objectif est d’estimer avec nos hypothèses simplificatrices la valeur de la vitesse du cycliste.

Une simulation écrite en langage Python pour analyser l’évolution des énergies est présentée dans **l'annexe à rendre avec la copie**.

Voici les résultats obtenus :



Le code du programme est incomplet.

* 1. Répondre aux questions écrites sur **l’annexe à rendre avec la copie**en respectant les contraintes suivantes :
* l'origine des altitudes correspond au point A : point de départ de la course ;
* la piste est rectiligne et d'inclinaison constante jusqu'au point d'arrivée B de la course ;
* l'origine de l'énergie potentielle de pesanteur est aussi le point A ;
* on veut construire un graphique composé d'un point tous les 100 mètres.

*Rappel : +, - ,\* , /, \*\* désignent respectivement l'addition, la soustraction, la multiplication, la division et l'exponentiation des nombres (flottants ici).*

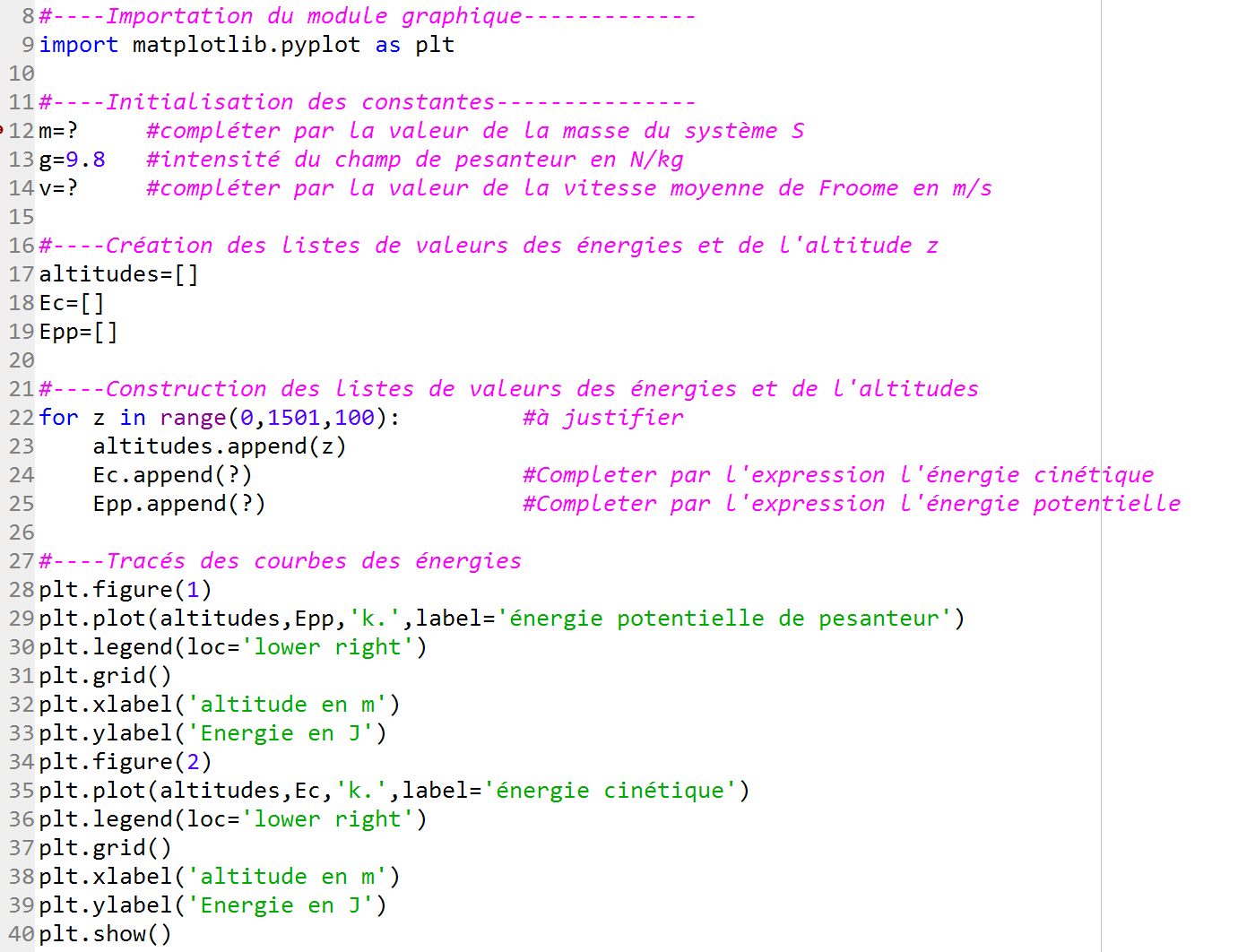
* 1. Le programme en Python permet d'obtenir les deux graphiques ci-dessus. Justifier l’évolution observée de l’énergie cinétique.
  2. Donner l’expression de la variation d’énergie potentielle de pesanteur sur cette portion de piste en fonction notamment de la longueur AB de la piste et de son inclinaison caractérisée par l’angle *α* que la piste fait avec la ligne horizontale.

On admet qu’en l’absence de glissement des roues du vélo sur la route, la réaction du sol sur les roues ne travaille pas : *W*AB () = 0. On prend en compte la puissance musculaire fournie au système par Christopher Froome par l’intermédiaire du pédalage : *P*musculaire.

* 1. Faire un bilan d'énergie mécanique pour le système et en déduire la relation suivante :   
      *P*musculaire.Δ*t* = (*m1 + m2*).*g*. *AB*.sin(*α*).
  2. Estimer la vitesse moyenne de Christopher Froome dans le cadre de ce modèle, en utilisant la relation établie à la question **2.4.** et en utilisant les documents fournis en introduction.
  3. Comparer à la valeur de la vitesse moyenne de Froome donnée par l'énoncé en proposant une critique du modèle adopté.

**Annexe à rendre avec la copie**

**Partie 2, question 2.1.**



|  |  |
| --- | --- |
| Numéro de la ligne du code python | le symbole « ? » est remplacé par : |
| 12 |  |
| 14 |  |
| 24 |  |
| 25 |  |

Ligne 22 : Pourquoi écrit-on : range (0,1501,100) ?  
Réponse :