Record du monde du 100 mètres

Le 16 août 2009, un nouveau record du monde du 100 mètres est établi par Usain Bolt en finale des championnats du monde, à Berlin en Allemagne.

Dans le sujet, on teste une simulation du mouvement d'Usain Bolt.

1 – Vitesse moyenne d'Usain Bolt

- 1. Visionnez la vidéo de l'épreuve.
- 2. ANA-RAI Quel référentiel a été choisi dans la vidéo pour suivre le mouvement?
- 3. REA Calculez la vitesse moyenne d'Usain Bolt sur la course, en m.s⁻¹ et en km.h⁻¹.

2 – Les différentes vitesses d'Usain Bolt

2.1 – Qualifier le mouvement

- 4. APP Que vaut la vitesse initiale d'Usain Bolt au "top départ"?
- 5. RCO Parmi les adjectifs suivants, quels sont ceux qui qualifient le mouvement d'Usain Bolt au cours de la course pour un spectateur placé dans les tribunes?

— circulaire	— rectiligne	— parabolique	— uniforme	— accéléré	— ralenti
--------------	--------------	---------------	------------	------------	-----------

2.2 - Simuler le déplacement

- 6. Ouvrez alors le fichier simulation1.py avec IDLE ou EduPython. Compilez-le (touche F5).
- 7. ANA-RAI Quelles sont les informations quant à Usain Bolt qui ont été perdues par la modélisation?
- 8. APP COM Que représentent dans la réalité les listes T, X et Y lignes 9-10-11?

APPEL PROF.

- 9. APP Quelle(s) ligne(s) permet(tent) de représenter la trajectoire du point?
- 10. ANA-RAI VAL À quoi sert la ligne 57 : plt.pause(delta_t)? Comment le vérifier?
- 11. VAL Cette modélisation permet-elle de retrouver les résultats de la question 4. ? Que pensez-vous alors de cette simulation ?
- 12. ANA-RAI REA Comment calculer la vitesse d'Usain Bolt au 4^{ème} point de la trajectoire (indice 3 pour Python)?

APPEL PROF.

- 13. APP COM En utilisant les listes X et T du programme, trouvez et complétez la formule permettant de retrouver ce résultat ligne 63 : vx =

 Notre formule ne doit contenir aucun chiffre
- 14. REA Faites afficher ce résultat et son unité sur la console en écrivant la commande adéquate ligne 69.

......

compétences	APP	REA	ANA-RAI	VAL	$\overline{\text{COM}}$	RCO
points						
obtenus						
total points	2.00	4.00	5.00	3.00	1.50	1.00

16.50