

Ecrire un programme sous Python

- qui demande pour un individu
 - sa taille en mètres
 - sa masse en kilogrammes
- qui renvoie
 - l'indice de masse corporelle IMC
 - $$\text{IMC} = \frac{\text{masse}}{\text{taille} \times \text{taille}}$$
 - un petit commentaire :
 - Si l'indice IMC est inférieur à 25, le commentaire est : « vous n'êtes pas en surpoids »
 - Sinon le commentaire est : « vous êtes en surpoids ».

Cet algorithme utilisera 3 variables :

- masse (à transformer en "float"),
- taille (à transformer en "float")
- IMC