

PROGRAMME 2019 COLLECTION BARBAZO

## CAHIER d'ALGO

Algorithmique et programmation en Python

Éric Barbazo



Freemaths: Tous droits réservés

## La dune

## Correction

## Complétons la fonction hauteur(n) :

Une diminution de la hauteur de 1 % correspond à la multiplication de  $u_n$  par 0,99 chaque année.

On utilise pour cela l'instruction t = 0,99 \* t.

On utilise la fonction *append* qui ajoute à la variable liste, tous les termes de la suite pour chaque valeur de i allant de 0 à n.

```
def hauteur(n):
t=30
liste=[]
for i in range(0,n+1):
    liste.append(t)
    t=0.99*t
return liste
```