

Evaluation co-intervention Maths-Info BTS CIEL 2ème année.

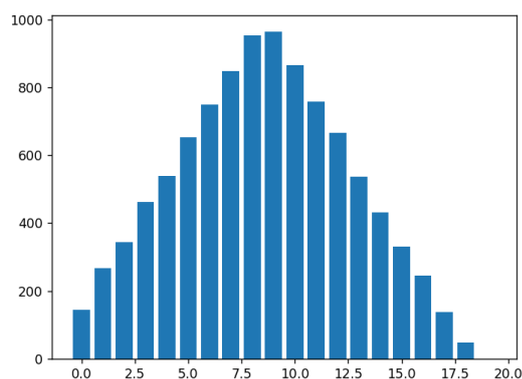
- Un brillant étudiant du BTS CIEL d'Edouard Branly, heureux d'aller en co-intervention Maths-Info, arrive à l'arrêt Bellecour pour prendre le métro D puis le bus 90 à Gorge de Loup, sans avoir consulté les horaires. Quel étourdi...

A ce moment de la journée, les fréquences de passage sont de 10 minutes. On se propose d'afficher l'ensemble des probabilités d'attente des transports entre 0 et 20 min.



Image non contractuelle

- Vous devrez compléter le programme ci-dessous afin d'afficher l'histogramme qui donnera le nombre de trajets en fonction des temps d'attente.



- **Programme à compléter.** Dans le programme, à ouvrir sous Pyzo, vous devez remplacer les ... afin que le programme fonctionne : les ... peuvent correspondre à une variable, à un chiffre, à une liste, à une opération, à une fonction, etc.



Evaluation_avril_2025.
txt

- Vous rendrez votre programme complété dans l'espace Devoirs comme d'habitude. Votre programme se nommera **Evaluation_avril_2025_votre-nom_votre-prénom.py**