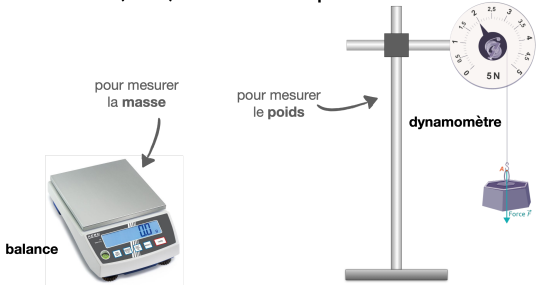
On cherche dans ce TP la relation (le lien) entre la masse et le poids.



1. Mesurez la masse et le poids de plusieurs objets et notez les valeurs dans le tableau qui suit (attention : les masses sont en kg!)

| masse<br>(kg) |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| poids<br>(N)  |  |  |  |  |  |

2. Représentez ensuite ces mesures dans le repère ci-dessous :

| <b>†</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-------|------|--|--|--|--|--|
| poids (en N) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
| (e)          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
| spic         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
| ď            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |       |      |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | me           | 20 (2 | n ka |  |  |  |  |  |
|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mase (en kg) |       |      |  |  |  |  |  |

3. Quel lien entre les deux grandeurs votre graphique vous permet-il de suspecter ? Est-ce compatible avec la relation que vous connaissez ?

Pour en découvrir un peu plus sur ce lien, on va utiliser l'outil informatique.

Rendez-vous sur le <u>notebook qui accompagne le TP</u>, entrez les valeurs du tableau dans les deux listes, puis exécutez les cellules.



Vous pourrez affiner les deux bornes pour le coefficient (inférieures et supérieures) si vous le souhaitez.

4. Déduisez-en un encadrement de g.