



Campagne prévention stupéfiant à la Faculté des métiers de Bruz

Les indicateurs 1/4

Objectifs :



- Calculer une moyenne pondéré
- Appliquer le process au questionnaire

Révision de notions précédentes

1. Calculez la moyenne de la série statistique suivante :

Série 1 : 12 ; 42 ; 43 ; 43 ; 43 ; 52

.....

.....

.....

.....

2. Calculez la moyenne de la série statistique suivante :

Série 2 : 4 ; 4 ; 6 ; 6 ; 7 ; 11

.....

.....

.....

.....

3. Synthétisez la série 2 dans le tableau ci-dessous :

Valeur	4	6	7	11
Effectif				

Exercice dirigé

1. Complétez le tableau ci-dessous avec les membres de la classe

Age	15	16	17	18	19	20	21
Effectif							

2. Calculez l'age moyen des individus de votre classe

.....

.....

.....



Campagne prévention stupéfiant à la Faculté des métiers de Bruz

Les indicateurs 2/4

3. Complétez le tableau ci-dessous avec les membres de la classe

Pointure de chaussure	entre 30 et 35	entre 36 et 38	entre 38 et 42	Entre 42 et 45	Entre 45 et 50
Effectif					

4. Calculez la pointure moyenne des individus de votre classe

.....

.....

.....



Aide mémoire



Campagne prévention stupéfiant à la Faculté des métiers de Bruz

Les indicateurs 3/4

Exercices d'application

Sur Quizz8 dans choisir le menu statistique descriptive  puis l'exercice "Calculer une moyenne pondérée" . Prenez le temps de bien vous exercer.

Quand vous serez prêt, comme à l'habitude, vous lancerez une session évaluée.



Campagne prévention stupéfiant à la Faculté des métiers de Bruz

Les indicateurs 4/4

Place à la pratique

- Déterminer l'age moyen des apprentis ayant participés au questionnaire
- Déterminer la dépense moyenne en cannabis des participants ayant répondu au questionnaire