

Enregistrement automatique Classeur1 - Excel Rechercher

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Automate Aide XLSTAT

Rechercher Récents Bêta Utilitaires Filières Commander Préparation des données Description des données Visualisation des données Analyse des données Modélisation des données Classification Machine learning Tester une hypothèse Fonctions avancées

A2 motricité

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	motricité	séance 1	séance 2	séance 3	séance 4	séance 5								
3	Adem	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5								
4	Jassem	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5								
5	Inès	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75								
6	Laura	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25								
7	Lucie	0,50	0,5	0,5	0,5	0,5								
8	Malek	NA	0,5	0,5	0,75	0,75								
9	Cécile	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75								
10	Justine	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75								
11	Basile	0,50	0,5	0,75	0,75	0,75								
12	Maëlle	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75								
13	Noam	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75								
14	Gianni	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25								
15	Jean	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25								
16	Anastasia	0,50	0,75	0,5	0,5	0,5								
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														

Graphiques univariés

Général | Options | Sorties | Graphiques (1) | Graphiques (2)

Données quantitatives : 'Feuil1'!\$A\$2:\$A\$16

Données qualitatives : 'Feuil1'!\$A\$2:\$A\$16

Sous-échantillons :

Libellés Variable-Modalité

Page : 'Feuil1'!\$A\$2:\$G\$16

Feuille

Classeur

Libellés des variables

Poids : 'Feuil1'!\$B\$2:\$B\$16

Standardiser les poids

OK Annuler Aide

Graphiques univariés Moyenne : 0,611445783 Nb (non vides) : 105

Taper ici pour