

Etudiant	Temps 1	Temps 2	Taille d'effet
Anne-Lise	69.5	77.9	0.56
Aurélie	67.4	100	2.19
Catherine	54.9	75.3	1.37
Catherine	41.7	79.2	2.52
Chantal	29	71.6	2.86
Claudine	78.9	73.7	-0.35
Corinne	64.2	61.1	-0.21
Jérémie	84.2	94.7	0.70
Justine	76.8	89.5	0.85
Marc	61.7	100	2.57
Marlène	84.2	83.2	-0.07
Martin	85.9	97.9	0.80
Nathalie	80.2	100	1.33
Véronique	70.7	100	1.97
Etudiant 14			
Etudiant 15			
Etudiant 16			
Etudiant 17			
Etudiant 18			
Etudiant 19			
Etudiant 20			
Etudiant 21			
Etudiant 22			
Etudiant 23			
Etudiant 24			
Etudiant 25			
Etudiant 26			
Etudiant 27			
Etudiant 28			
Etudiant 29			
<b>Moyenne</b>	67.81	86.01	<b>1.22</b>
<b>Ecart type</b>	16.73	13.09	
<b>Ecart moyen</b>		<b>14.91</b>	

### Instructions

Copiez et collez les données de votre élève dans les colonnes B3 à D32. Les tailles d'effet ne seront calculées que s'il existe des données dans trois colonnes (B, C & D).

La ligne horizontale dans le graphique représente le rendement moyen de la cohorte. La ligne verticale représente la taille de l'effet de cohorte.

Pour supprimer des données, sélectionnez les cellules de la colonne B à D, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez "effacer le contenu".

