



Formations Mathématiques appliquées à Fribourg et partout en Suisse Romande et France voisine.

Choisir et comprendre des graphiques (visuels de données)

[\(plus...\)](#)

Il existe environ 180 graphiques (visuels) potentiellement utiles suivant les besoins pour l'analyse du bon fonctionnement d'une organisation ou d'un processus et que l'on peut retrouver dans des IPC, rapports, tableaux de bords (prospectifs ou rétrospectifs). Cette grande quantité de graphiques (visuels) fait que les employés utilisent souvent les mêmes graphes qui peuvent sembler pertinents

mais qui sont le plus souvent naïfs, pas robustes ou simplement faux...! Le but de cette formation est de présenter de manière exhaustive les graphiques existants avec leurs avantages et désavantages (5 minutes en moyenne sont consacrés par visuel). Nous conseillons vivement de nous contacter pour personnaliser la formation relativement à vos besoin afin de réduire la durée et donc le budget de cette formation.

Choisir et comprendre des indicateurs statistiques

[\(plus...\)](#)

Il existe environ 550 indicateurs statistiques potentiellement utiles suivant les besoins pour l'analyse du bon fonctionnement d'une organisation ou d'un processus et que l'on peut retrouver dans des IPC, rapports, tableaux de bords (prospectifs ou rétrospectifs). Cette grande quantité d'indicateurs fait que les employés utilisent souvent les mêmes indicateurs qui peuvent sembler pertinents mais qui sont le plus souvent naïfs, pas robustes ou simplement faux...! Le but de cette formation est de présenter de manière exhaustive les indicateurs existants avec leur méthode de calculs et leurs avantages et désavantages (5 minutes en moyenne sont consacrés par indicateur). Nous conseillons vivement de nous contacter pour personnaliser la formation relativement à vos besoin afin de réduire la durée et donc le budget de cette formation.

Cours, formations, disponibles à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.