



Formations Python à Gland et partout en Suisse Romande et France voisine.

Data Science

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

Le but de cette formation est de mettre en pratique avec Python les outils de processions et de manipulations des données, visualisations graphiques, inférences statistiques, machine learning, data mining, text mining et d'intelligence artificielle en évitant autant que possible de récrire des codes depuis zéro.

Finance Quantitative

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

Comprendre les outils de calculs numériques Python et mettre en pratique avec Python les outils de base de traitement des données financières, des visualisations graphiques, de l'analyse des séries temporelles, des modèles de gestion de portefeuilles et de pricing de dérivés en évitant autant que possible de récrire des codes depuis zéro.

Fondamentaux

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

Comprendre les principes de base du langage du Python pour une utilisation dans un cadre scientifique ou de recherche et développement.

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.