

## **Bibliographie des ouvrages Python disponibles au centre de documentation de l'OMP**

*Python : le guide pour devenir un véritable expert du langage ! : niveau avancé à expert.* Sélestat, Sélestat : Les éd. Diamond. (2014).

*Analyse de données & Big Data : Le guide pour manipuler et analyser vos données efficacement.* Sélestat, Sélestat : Les éd. Diamond. (2015).

*Mémo Python : 75 recettes pour accélérer vos développements : compatible Raspberry Pi - Windows - Mac OS - Linux.* Colmar, Colmar : Les éditions Diamond. (2016).

*Mémo Python : 59 nouvelles recettes pour accélérer vos développements ! : saison 2 : compatible Raspberry Pi - Windows - Mac OS - Linux.* Colmar, Colmar : Les éditions Diamond. (2018).

*Python 3 : pour débiter en programmation : les indispensables.* Colmar, Colmar : Les éditions Diamond. (2020).

Brucher, M. (2008). *Python : les fondamentaux du langage, la programmation pour les scientifiques*, St Herblain : Éditions ENI.

Jakobowicz, E. (2021). *Python pour le data scientist : des bases du langage au machine learning*, Malakoff : Dunod.

Langtangen, H. P. (2009). *Python scripting for computational science : with 62 figures*, Berlin : Springer.

Langtangen, H. P. (2014). *A Primer on Scientific Programming with Python*. Berlin, Heidelberg, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg ; Springer e-books ; Imprint: Springer ; Springer e-books.

Lutz, M. (2005). *Python*, Cambridge : Paris etc. : Ed. O'Reilly.

Martelli, A. (2007). *Python en concentré*, Paris : O'Reilly.

McKinney, W. (2012). *Python for data analysis*, Beijing : Cambridge : Farnham etc. : O'Reilly.

Müller, A. C. (2018). *Le machine learning avec Python : la bible des data scientists*, Paris : First interactive.

Sherman, G. E. (2014). *The PyQGIS programmer's guide : extending QGIS 2.x with Python*, Chugiak (Alaska) : Locate Press.