

Python pour la data science

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Python pour la data science [Texte imprimé] : analysez vos données par la pratique avec NumPy, Pandas, Matplotlib et Seaborn / [Amandine Velt]

Auteur(s) : Velt, Amandine

Publication : Saint-Herblain : Éditions ENI

Date de copyright : C 2020

Description matérielle : 1 vol. (388 p.) : ill. ; 21 cm

Collection : Expert IT

ISBN : 978-2-409-02626-3

EAN : 9782409026263

Appartient à la collection : Expert IT 1958-9913 2020

Classification décimale Dewey : 005.133 (Python) 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Guide d'utilisation du langage Python dans le domaine de l'analyse des données. Chaque notion est introduite théoriquement, puis illustrée par un exemple concret permettant de comprendre son application. Dans le dernier chapitre, un exercice est proposé avec sa correction afin de mettre en pratique les apprentissages.

Sujet - Nom commun : Python (langage de programmation)
Exploration de données