

Python : les fondamentaux du langage

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sébastien Chazallet

Python : les fondamentaux du langage [Texte imprimé]

Auteur(s) : Chazallet, Sébastien (1980-....)

Mention d'édition : Nouvelle ed.

Editeur, producteur : Saint-Herblain : Éd. ENI, cop. 2012

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc

: 21 x 18 cm

1 vol. (864 p.)

Collection : Ressources informatiques 1627-8224

ISBN : 978-2-7460-7171-1

EAN : 9782746071711

Appartient à la collection : Ressources informatiques (Nantes) 1627-8224 2012

Autres classifications : NAB_02-06

Classification décimale Dewey : 005.133 (Python) 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Les notions essentielles du langage Python, à partir d'exemples pratiques. Avec une description d'outils scientifiques permettant la sauvegarde de données ou l'emploi d'XML. Le document détaille le module matriciel Numpy destiné à la manipulation des tableaux. Il présente également Scipy, un catalogue d'outils proposant notamment l'optimisation numérique et le traitement du signal.

Sujet(s) : Python (langage de programmation)

Langages orientés objets (informatique)

Sujet - Nom commun : Python (langage de programmation)