

CIFOM

Résultat de recherche pour "Référentiel - Informatique"

Type de média 1:	Livre
Titre:	Bien débuter en programmation
Auteurs:	Lentzner, Rémy
Résumé:	Ce livre vous propose d'étudier les principes d'écriture du code informatique. L'important est de bien penser, avant de programmer. Après une brève histoire du développement des calculateurs et des ordinateurs, vous apprendrez à concevoir des algorithmes en prenant des exemples de tous les jours, comme la recette d'un soufflé au fromage, un tri à bulles ainsi qu'une recherche séquentielle et dichotomique d'un nombre dans une liste. Vous découvrirez la manière de programmer avec les langages Excel VBA et JavaScript adapté à Google Sheets. L'objectif de ce manuel est de vous aider à comprendre comment automatiser des tâches répétitives, tout en découvrant l'univers des variables, des boucles, des conditions, des fonctions et des procédures. Enfin, parce que les pages Internet font partie de notre quotidien, les langages HTML et CSS seront présentés.
Editeur:	Paris : Remylent, 2020
Collation:	127 p. : ill. ; 21 cm
Collection:	Formation professionnelle

Classification / Mots matières

Classification:	004.42 Programmation d'ordinateur. Programmes informatiques
Mots matières:	Programmation Programmation Web Algorithme Automatisation Visual Basic pour Applications JavaScript Langage HTML Langage CSS

Informations supplémentaires

Langues:	français
No de notice:	17636
ISBN:	978-2-490-27540-3

Succursale	No d'exemplaire	Emplacement	Cote / Marque	Disponibilité /	Date d'échéance	Réservations
Médiathèque de l'ET	17636	Livre documentaire	004.42 LEN	disponible disponible		0