



Livre

Auteur(s) : Calmet, Claire ;Hirtzig, Mathieu ;Wilgenbus, David (1975-...) ;Zimmermann, Gabrielle (1982-...) (Illustrateur)

Titre(s) : 1, 2, 3... codez !. Enseigner l'informatique à l'école et au collège (cycles 1, 2 et 3) / conception et rédaction Claire Calmet, Mathieu Hirtzig, David Wilgenbus ; illustrations Gabriella Zimmermann.

Editeur(s) : Paris : le Pommier, 2016.

Description : 358 p.. illustrations en couleur. 28 cm

Collection(s) : (La main à la pâte).

Résumé : Des pistes pour initier les élèves de l'école primaire et du collège à la science informatique, aux bases de la programmation et aux concepts informatiques (algorithmes, langages, etc.). Les activités proposées permettent une introduction aux réseaux sociaux, une sensibilisation aux enjeux citoyens, un développement de la coopération et de la créativité. Electre 2017.

Notes : Bibliogr.

Autre version : Série : 1, 2, 3... codez !.

Sujet(s) : Informatique ** Etude et enseignement ** Guides pratiques

Indice(s) : 004.071



Exemplaires

| Support | Bibliothèque | Section | Code 1 | Code 2 | Situation | Localisation | Utilisation | Cote |
|---------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|----------------|----------------|------|
| Livre | MDJ | Animations | Doc adulte | dewey 000 | En rayon | Pôle numérique | Non réservable | |