



## S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP**

*Claude Delannoy*

**S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP Claude Delannoy**

 [Télécharger S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP Claude Delannoy.pdf](#)

 [Lire en ligne S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP Claude Delannoy](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP Claude Delannoy**

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Acquérir rapidement une parfaite maîtrise des techniques de programmation et savoir s'adapter facilement à tout nouveau langage Conçu pour les débutants en programmation, cet ouvrage commence par un apprentissage progressif et rigoureux des notions de programmation procédurale communes à tous les langages (types de données, variables, opérateurs, instructions de contrôle, fonctions, tableaux...), avant d'aborder les notions propres aux langages orientés objet. L'auteur utilise, pour faciliter l'assimilation des concepts, un pseudo-code complet mais simple d'accès, qui évite de se perdre dans les spécificités de tel ou tel langage. Chaque notion est d'abord présentée à l'aide du pseudo-code, avant d'être illustrée d'exemples d'implémentation en langages C, C++, C#, Java et PHP. De nombreux exercices corrigés permettent au lecteur de contrôler ses connaissances à chaque étape de l'apprentissage. À qui s'adresse ce livre ? Aux étudiants en 1ère année de cursus informatique (BTS, DUT, licences, écoles d'ingénieur). Aux autodidactes ou professionnels de tous horizons souhaitant s'initier à la programmation. A tous ceux qui ont appris un langage "sur le tas" et ressentent le besoin d'approfondir leurs connaissances pour gagner en efficacité et en qualité et s'adapter plus facilement à de nouveaux langages. Aux enseignants et formateurs à la recherche d'une méthode pédagogique et d'un support de cours structuré pour enseigner la programmation à des débutants. Sur le site [www.editions-eyrolles.com](http://www.editions-eyrolles.com) Dialoguez avec l'auteur Téléchargez le code source des exemples du livre Présentation de l'éditeur

Acquérir rapidement une parfaite maîtrise des techniques de programmation et savoir s'adapter facilement à tout nouveau langage Conçu pour les débutants en programmation, cet ouvrage commence par un apprentissage progressif et rigoureux des notions de programmation procédurale communes à tous les langages (types de données, variables, opérateurs, instructions de contrôle, fonctions, tableaux...), avant d'aborder les notions propres aux langages orientés objet. L'auteur utilise, pour faciliter l'assimilation des concepts, un pseudo-code complet mais simple d'accès, qui évite de se perdre dans les spécificités de tel ou tel langage. Chaque notion est d'abord présentée à l'aide du pseudo-code, avant d'être illustrée d'exemples d'implémentation en langages C, C++, C#, Java et PHP. De nombreux exercices corrigés permettent au lecteur de contrôler ses connaissances à chaque étape de l'apprentissage. À qui s'adresse ce livre ? Aux étudiants en 1ère année de cursus informatique (BTS, DUT, licences, écoles d'ingénieur). Aux autodidactes ou professionnels de tous horizons souhaitant s'initier à la programmation. A tous ceux qui ont appris un langage "sur le tas" et ressentent le besoin d'approfondir leurs connaissances pour gagner en efficacité et en qualité et s'adapter plus facilement à de nouveaux langages. Aux enseignants et formateurs à la recherche d'une méthode pédagogique et d'un support de cours structuré pour enseigner la programmation à des débutants. Sur le site [www.editions-eyrolles.com](http://www.editions-eyrolles.com) Dialoguez avec l'auteur Téléchargez le code source des exemples du livre Biographie de l'auteur

Ingénieur informaticien au CNRS, Claude Delannoy possède une grande pratique de la formation continue et de l'enseignement supérieur. Réputés pour la qualité de leur démarche pédagogique, ses ouvrages sur les langages et la programmation totalisent plus de 250 000 exemplaires vendus.

Download and Read Online S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP  
Claude Delannoy #6JGYDITVRN7

Lire S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy pour ebook en ligneS'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy à lire en ligne.Online S'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy ebook Téléchargement PDFS'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy DocS'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy MobipocketS'initier à la programmation - Avec des exemples en C, C++, C#, Java et PHP par Claude Delannoy EPub

**6JGYDITVRN76JGYDITVRN76JGYDITVRN7**