



## **Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation

*Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER*

**Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation** Virginie  
MATHIVET Sébastien PUTIER

 [Télécharger Intelligence artificielle et langage C# - Coffret ...pdf](#)

 [Lire en ligne Intelligence artificielle et langage C# - Coffre ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER

---

1022 pages

Présentation de l'éditeur

Ces deux livres offrent au lecteur un maximum d'informations sur les fondamentaux du langage C# et son utilisation pour l'implémentation des techniques d'intelligence artificielle. 1022 pages par nos experts. Un livre de la collection Ressources Informatiques C# 6 et Visual Studio 2015 - Les fondamentaux du langage Ce livre s'adresse aux développeurs souhaitant maîtriser le développement d'applications .Net avec le langage C# dans sa version 6. Après un tour d'horizon de la plateforme .Net et une description des outils fournis par l'environnement Visual Studio 2015, le lecteur découvrira progressivement les éléments clés du langage C# et la programmation orientée objet, jusqu'à pouvoir appliquer ce concept au développement d'applications Windows avec WPF. Une initiation aux techniques de débogage avec Visual Studio lui permettra de parfaire sa maîtrise de l'outil. Afin d'aider le lecteur dans son apprentissage, un aide-mémoire est fourni ; il résume l'utilité des mots-clés C# traités dans le livre. Les exemples présentés dans ces pages sont disponibles en téléchargement sur le site [www.editions-eni.fr](http://www.editions-eni.fr). Un livre de la collection DataPro L'Intelligence Artificielle pour les développeurs - Concepts et implémentations en C# Ce livre sur l'Intelligence Artificielle s'adresse particulièrement aux développeurs et ne nécessite pas de connaissances mathématiques approfondies. Au fil des chapitres, l'auteur présente les principales techniques d'Intelligence Artificielle et, pour chacune d'elles, les inspirations, biologiques, physiques voire mathématiques, puis les différents concepts et principes (sans entrer dans les détails mathématiques), avec des exemples et figures pour chacun de ceux-ci. Les domaines d'application sont illustrés par des applications réelles et actuelles. Chaque chapitre contient un exemple d'implémentation générique, complété par une application pratique, développée en C#. Ces exemples de code étant génériques, ils sont facilement adaptables à de nombreuses applications C#, que ce soit en Silverlight, sur Windows Phone, pour Windows 8 ou pour des applications .Net plus classiques. Pour aider le lecteur à passer de la théorie à la pratique, l'auteur propose en téléchargement sur le site [www.editions-eni.fr](http://www.editions-eni.fr), sept projets Visual Studio 2013 (un par technique d'Intelligence Artificielle), développés en C#. Chaque projet contient une PCL, pour la partie générique, et une application WPF, pour la partie spécifique à l'application proposée. Le livre se termine par une bibliographie, permettant au lecteur de trouver plus d'informations sur ces différentes techniques, une sitographie listant quelques articles présentant des applications réelles, une annexe et un index. Biographie de l'auteur

Consultant et Formateur depuis plusieurs années, Sébastien PUTIER apporte son expertise dans la mise en oeuvre de solutions Windows, Web et mobiles avec la plateforme .Net depuis ses premières versions. Il est certifié techniquement (MCPD - MCSD) et pédagogiquement (MCT) par Microsoft. à travers les pages de ce livre, il transmet toute son expérience sur le langage C# pour que le lecteur acquiert les fondamentaux et soit capable de tirer le meilleur parti possible des fonctionnalités offertes par la plateforme .NET. Après un diplôme d'ingénieur INSA et un DEA Documents, Images et Systèmes d'Informations Communicants, Virginie MATHIVET a fait une thèse de doctorat au sein du laboratoire LIRIS, en Intelligence Artificielle, plus précisément sur les algorithmes génétiques et les réseaux de neurones. Elle est aujourd'hui professeur permanent à l'EPSE de Lyon, où elle enseigne l'Intelligence Artificielle ainsi que des matières liées au développement (C#, PHP, Java, JS...), la modélisation 3D ou les méthodologies de développement. A travers ce livre, elle partage sa passion pour le domaine de l'Intelligence Artificielle et le met à la portée des développeurs pour qu'ils puissent en exploiter tout le potentiel.

Download and Read Online Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER #7SXI2U0C164

Lire Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER pour ebook en ligne Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER 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 Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER à lire en ligne. Online Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER ebook Téléchargement PDF Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER Doc Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER Mobipocket Intelligence artificielle et langage C# - Coffret de 2 livres : Concepts et implémentation par Virginie MATHIVET Sébastien PUTIER EPub

**7SXI2U0C1647SXI2U0C1647SXI2U0C164**