



# **Introduction à l'informatique : apprendre à concevoir des algorithmes : cours & problèmes résolus**

- **Author :** Violeta Felea
- **Publisher :** Vuibert, 2013
- **pages :** 312 pages
- **N° Class :** 621/127

La 4e de couverture indique : "Destiné aux étudiants des premières années de l'enseignement supérieur en sciences et techniques, cet ouvrage dédié à l'introduction à l'algorithmique est composé d'un cours complet, de nombreux problèmes résolus et d'exercices d'approfondissement. Il aborde de manière progressive les notions élémentaires de l'analyse des problèmes informatiques et de la conception de solutions algorithmiques. Des commentaires détaillés sur les fausses solutions intuitives avertissent les étudiants sur les erreurs qui peuvent apparaître dans le raisonnement amenant à la conception d'algorithmes."