



L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés

Frédéric Butin

L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés Frédéric Butin

 [Télécharger L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2 ...pdf](#)

 [Lire en ligne L'informatique pas à pas en prépa, 1re et ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés Frédéric Butin

288 pages

Présentation de l'éditeur

Contenu : initiation progressive aux grandes idées de l'algorithmique, aux méthodes de base de l'ingénierie numérique et aux systèmes de gestion de bases de données, avec exercices et problèmes corrigés. Public : 1re et 2e années de classes préparatoires scientifiques. L'objectif de l'ouvrage est d'initier les étudiants aux grandes idées de l'algorithmique, aux méthodes de base de l'ingénierie numérique et aux systèmes de gestion de bases de données. Les exercices et problèmes tous entièrement résolus sont variés et multiples, et le livre est très progressif, dans le cours comme dans les exercices dont le degré de difficulté est signalé. L'initiation au langage Python est présentée sous la forme d'un tutoriel que les étudiants peuvent aborder avant leur entrée en classe préparatoire pour se familiariser avec ce langage. La partie traitant de l'ingénierie numérique, avec l'énoncé de méthodes classiques ou pratiques de résolution de systèmes linéaires et d'équations différentielles, fournira des outils indispensables pour les TIPE. Le nombre restreint de chapitres confère à l'ouvrage une unité qui permet d'aller droit au but de façon synthétique et apporte clarté et rigueur à l'exposé. Une biographie des scientifiques cités ainsi qu'un tableau de la complexité des algorithmes étudiés complètent l'ouvrage. Biographie de l'auteur

Frédéric Butin est Docteur en mathématiques et Agrégé de mathématiques. Ses travaux de recherche portent sur la physique mathématique, en particulier sur la quantification par déformation, et sur la correspondance de McKay. Il enseigne actuellement les mathématiques et l'informatique en seconde année de classes préparatoires

Download and Read Online L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés Frédéric Butin #KVR341XETAU

Lire L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin pour ebook en ligneL'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin 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 L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin à lire en ligne.Online L'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin ebook Téléchargement PDFL'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin DocL'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin MobipocketL'informatique pas à pas en prépa, 1re et 2e années - Cours et exercices corrigés par Frédéric Butin EPub

KVR341XETAUKVR341XETAUKVR341XETAU