



## **Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths

*Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe*

**Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths** Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe

 [Télécharger Bien commencer ses études scientifiques : Savoir- ...pdf](#)

 [Lire en ligne Bien commencer ses études scientifiques : Savoi ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe**

---

204 pages

Présentation de l'éditeur

Ce manuel a été conçu pour aider les étudiants à bien réussir leur première année d'études scientifiques. Il leur sera utile pour se préparer avant de commencer les études, et leur servira de support de cours durant les deux premiers semestres. Pédagogique et didactique, il présente des concepts de base des mathématiques, sous la forme de problèmes à résoudre et de rappels des notions théoriques s'y rapportant. Les étudiants pourront l'utiliser en commençant par le chapitre de leur choix ; il leur permettra d'évaluer leur capacité à résoudre un problème et à contrôler la justesse de leurs raisonnements.

Biographie de l'auteur

Yves Biollay, diplômé en physique théorique de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, a obtenu son doctorat ès mathématiques dans cette même institution. Après des séjours consacrés à la recherche en France et aux Etats-Unis, il est engagé par l'EPFL. Nommé professeur titulaire, il devient directeur du CMS (cours de mathématiques spéciales) pendant plusieurs années avant de rejoindre la section de mathématiques où il a enseigné l'analyse aux étudiants en ingénierie. Amel Chaabouni obtient un doctorat en mathématiques à l'Université de Tunis, après des travaux de recherche effectués à l'Université de Genève ; elle travaille ensuite comme maître assistante à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis. Depuis 1996, elle est assistante puis chargée de cours à la section de mathématiques de l'EPFL où elle s'occupe principalement de l'enseignement de l'algèbre linéaire. Nommée au cours de mathématiques spéciales de l'EPFL, elle fait partie du corps enseignant de cette unité depuis août 2008. Joachim Stubbe, diplômé en Physique théorique à l'Université de Bielefeld en Allemagne, a obtenu son doctorat en physique dans cette même institution et son habilitation à diriger des recherches en mathématiques à l'Université Paris 7. Après des engagements au CERN et à l'ETHZ, il est engagé à l'EPFL où il enseigne l'analyse aux étudiants en ingénierie et en mathématiques.

Download and Read Online **Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths** Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe #KR5J3O9S6MB

Lire Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe pour ebook en ligne Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe 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 Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe à lire en ligne. Online Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe ebook Téléchargement PDF Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe Doc Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe Mobipocket Bien commencer ses études scientifiques : Savoir-faire en maths par Yves Biollay, Amel Chaabouni, Joachim Stubbe EPub

**KR5J3O9S6MBKR5J3O9S6MBKR5J3O9S6MB**