

# Livres

Découvrir  
Examiner  
Explorer  
Apprendre

**Nous avons construit une bibliothèque de livres numériques pour les scientifiques, les chercheurs et les professionnels couvrant une panoplie de sujets pour un apprentissage continu à chaque étape de leur carrière.**

En achetant les collections de livres, les lecteurs ont un accès direct aux **nouveaux développements**, aux **techniques mises à jour** et aux **concepts clés** façonnant les sciences physiques. Chaque collection comprend quatre types de livres pour répondre à différents besoins :

**Principes :**  
**Découvrir**

Informations d'initiation pour les nouveaux membres et développements récents pour les experts

**Professionnel :**  
**Apprendre**

Ressources de formation et de développement pour les éducateurs et les professionnels

**Méthodes :**  
**Examiner**

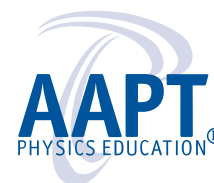
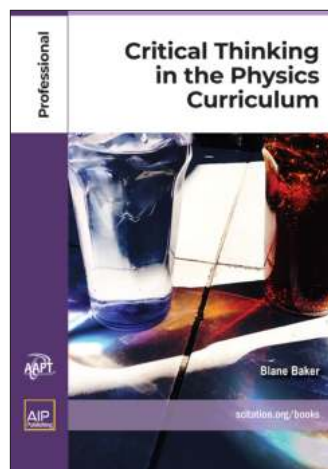
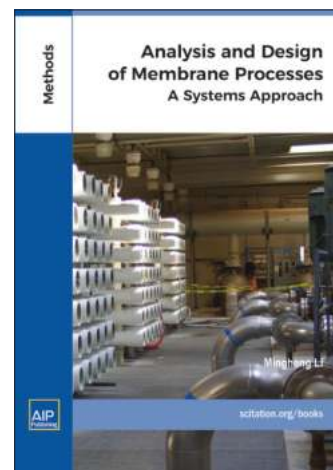
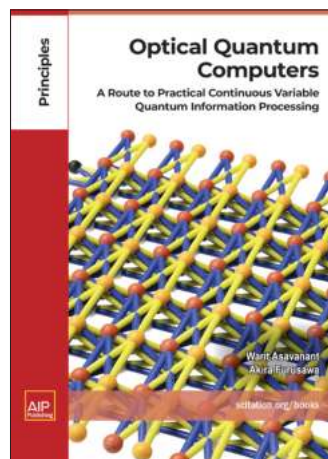
Examiner de nouvelles techniques de collecte et d'analyse de données grâce au contenu et aux protocoles du tutoriel

**Perspectives :**  
**Explorer**

Analyses approfondies d'experts en la matière

**Notre partenaire éditeur**

Certains livres sont coédités avec **The American Association of Physics Teachers (AAPT)**. Ces titres présentent du contenu récemment publié et des classiques remasterisés axés sur la formation et le développement des enseignants et des professionnels de la physique.



## Recherche sur une seule plate-forme

Nos livres sont conçus pour s'intégrer pleinement au contenu de nos revues et offrir aux lecteurs une expérience utilisateur simplifiée, notamment :

- Chapitres répertoriés à côté des articles dans les résultats de recherche ou liens vers le livre complet
- Métriques clés pour suivre l'impact de chaque chapitre ou livre
- Vaste couverture des domaines clés des sciences physiques
- Contenu rédigé et édité par des experts et des leaders dans leurs domaines respectifs

### Fonctionnalités clés pour les lecteurs

- **Plusieurs formats** : HTML, ePub, papier et PDF
- **Optimisé pour les appareils mobiles** : accessible en déplacement
- **Authentification par adresse IP** : aucune connexion individuelle nécessaire
- **Illustrations téléchargeables et citables** afin de faciliter le transfert, l'impression et l'enregistrement

### Fonctionnalités clés pour les bibliothécaires

- **Pas de DRM** : gestion des droits numériques
- Accès **illimité**, et simultané
- **Permet la liaison CrossRef** sur les listes de références
- **Indexation, DOI au niveau du chapitre** et **hyperliens** pour citer le contenu en référence
- **Options d'impression à faible coût** via [myBook](#)
- **Analytique** pour le suivi de l'utilisation

## Principaux domaines d'expertise :

- Science des matériaux
- Physique biologique
- Optique et photonique
- Éducation
- Énergie renouvelable et durable
- Matière condensée
- Physique mathématique et théorique
- Physico-chimie
- Nanotechnologie

Découvrez-en plus sur nos livres



Explorez les titres de chaque collection



**Apprenez-en plus sur nos  
collections et les options d'achat**

**Contactez-nous :**

sales@aip.org

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

**AIP Publishing**

1305 Walt Whitman Rd.

Suite 110

Melville, NY 11747

