



## Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd.

*Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd.** Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh

Cet ouvrage s'adresse aux étudiants en deuxième année de classes préparatoires scientifiques, filières MP-PSI-PT. Il couvre tout le programme des sciences pour l'ingénieur. Autour des deux grands thèmes que sont la mécanique et l'automatique, ce livre en deux couleurs propose dans chaque chapitre :. un cours clair, accessible, abondamment illustré, avec des commentaires pédagogiques ;. une rubrique «Synthèse» faisant le point sur les savoirs et les savoir-faire à retenir et à maîtriser ;. des exercices d'application directe du cours et des exercices d'approfondissement classés par niveau de difficulté ;. les corrigés détaillés de tous les exercices. Cette deuxième édition est revue et augmentée pour prendre en compte l'expérience de deux années d'application de la réforme et comporte des corrigés de concours 2014 et 2015.

 [Telecharger Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI ...pdf](#)

# **Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd.**

*Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh*

**Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd.** Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh

Cet ouvrage s'adresse aux étudiants en deuxième année de classes préparatoires scientifiques, filières MP-PSI-PT. Il couvre tout le programme des sciences pour l'ingénieur. Autour des deux grands thèmes que sont la mécanique et l'automatique, ce livre en deux couleurs propose dans chaque chapitre :. un cours clair, accessible, abondamment illustré, avec des commentaires pédagogiques ;. une rubrique «Synthèse» faisant le point sur les savoirs et les savoir-faire à retenir et à maîtriser ;. des exercices d'application directe du cours et des exercices d'approfondissement classés par niveau de difficulté ;. les corrigés détaillés de tous les exercices. Cette deuxième édition est revue et augmentée pour prendre en compte l'expérience de deux années d'application de la réforme et comporte des corrigés de concours 2014 et 2015.

**Téléchargez et lisez en ligne Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh**

---

320 pages

Présentation de l'éditeur

Les « Tout-en-un » J'intègre vous proposent le cours de référence en classes préparatoires scientifiques, ainsi que de nombreux exercices et problèmes intégralement résolus.

Un cours concis

- Toutes les compétences des filières MP et PSI sont abordées dans le strict respect des programmes.
- Pour la filière PT, l'ouvrage aborde toutes les compétences permettant l'analyse, la commande et le contrôle des servomécanismes.
- Les nombreux exemples, les illustrations et les remarques pédagogiques vous aident à bien comprendre le cours.
- Une synthèse des savoirs et savoir-faire en fin de chapitre.

De nombreux exercices, accessibles, à difficulté progressive

- Des exercices d'application directe pour réviser le cours, maîtriser les méthodes et mécanismes de base.
- Des problèmes pour aller plus loin, en grande partie extraits de sujets de concours.

Tous les corrigés détaillés

- Tous les exercices sont intégralement corrigés. Biographie de l'auteur

Professeur agrégé de sciences industrielles en classes préparatoires scientifiques au lycée Kléber de Strasbourg, ancien élève de l'ENS Cachan.

Professeur agrégé de mécanique. Ancien élève de l'École Normale Supérieure de Cachan. Enseignant les sciences industrielles pour l'ingénieur en classes préparatoires aux grandes écoles au lycée Kléber à Strasbourg.

Professeur de chaire supérieure au Lycée Faidherbe à Lille.

Professeur agrégé de sciences industrielles en classes préparatoires scientifiques au lycée Kléber de Strasbourg, ancien élève de l'ENS Cachan.

Download and Read Online Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh #9PO0WKCHFAI

Lire Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh pour ebook en ligne Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh 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 Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh à lire en ligne. Online Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh ebook Téléchargement PDF Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh Doc Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh Mobipocket Sciences industrielles pour l'ingénieur MP, PSI, PT - 2e éd. par Jean-Dominique Mosser, Pascal Leclercq, Jean-Pierre Brodelle, Jacques Tanoh EPub

**9PO0WKCHF AI9PO0WKCHF AI9PO0WKCHF AI**