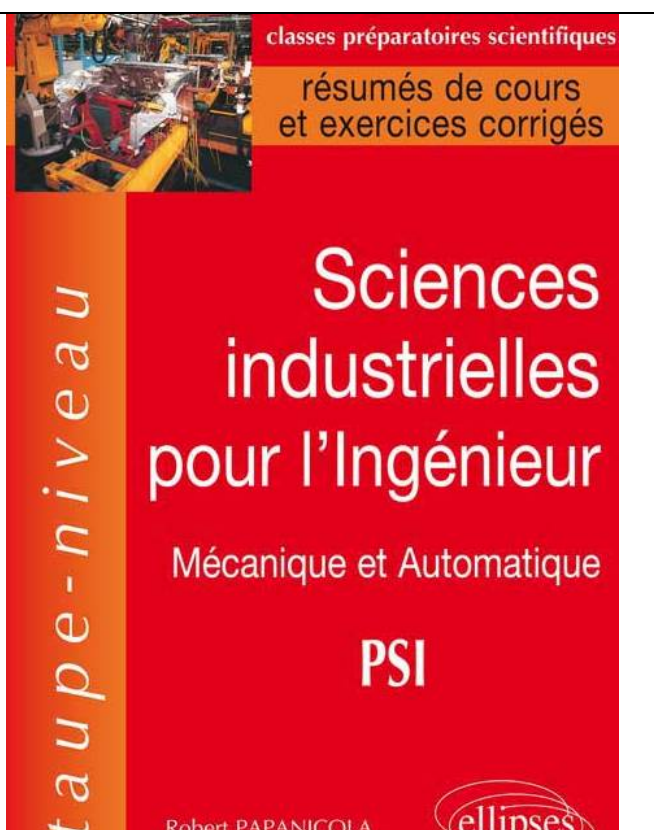
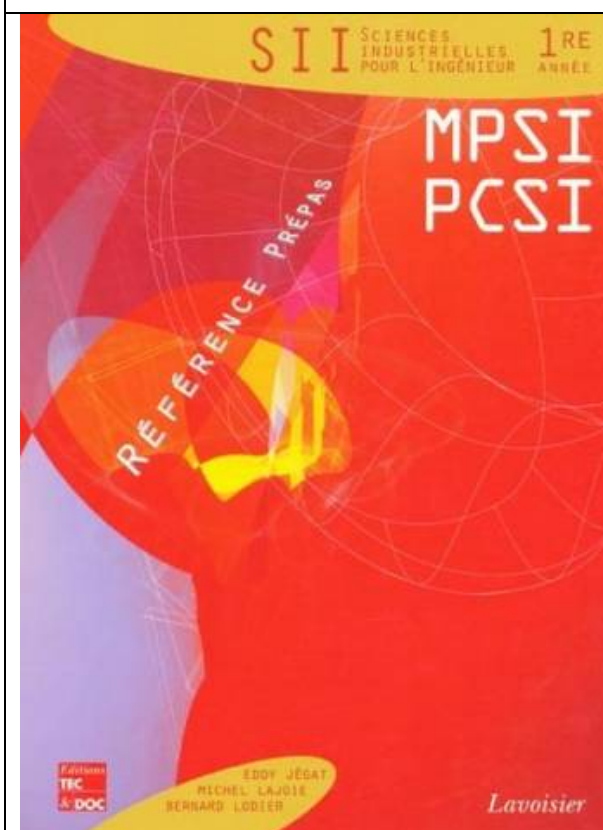




SCIENTES INDUSTRIELLES  
 POUR L'INGÉNIEUR  
 TOUT-EN-UN MPSI-PCSI-PTSI  
 Jean-Dominique Mosser,  
 Jean-Jacques Marchandeu,

[Acheter le livre >](#)



# SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSES PRÉPARATOIRES 1<sup>re</sup> ANNÉE PCSI, MPSI, PTSI, TSI

**NOUVEAU  
PROGRAMME**

- Langage SYSMI
- Sujets de concours avec corrigés

GÉRARD COLONNARI  
JACQUES GIRARD



# SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSES PRÉPARATOIRES 2<sup>e</sup> ANNÉE PSI, MP, PT, TSI

**NOUVEAU  
PROGRAMME**

- Langage SysMI
- Nouveaux systèmes
- Sujets de concours avec corrigés

GÉRARD COLONNARI  
JACQUES GIRARD



FOUCHER

VUIBERT PRÉPAS

MÉTHODES • EXERCICES • PROBLÈMES

## SCIENCES INDUSTRIELLES DE L'INGÉNIEUR MPSI • PCSI • PTSI

Tout le  
programme

- Rappels de cours
- Conseils de méthode
- Bilans de compétences
- Exercices guidés
- Exercices d'approfondissement
- Tous les corrigés détaillés

A. Caignot  
F. Golanski  
F. Hospital  
D. Iceta  
X. Pessoles  
D. Vialeau

Vuibert

VUIBERT PRÉPAS

A. Caignot • V. Crespel • M. Dérumaux • C. Garreau  
B. Martin • A. Redondo • S. Roux

## SCIENCES INDUSTRIELLES DE L'INGÉNIEUR MP/MP\* • PSI/PSI\* • PT/PT\*

CONFORME  
AU NOUVEAU  
PROGRAMME

### Tout-en-un

- Tout le cours
- Fiches de synthèse
- Conseils méthodologiques
- Vrai/faux
- Exercices d'application
- Sujets de concours
- Tous les corrigés détaillés
- + Ressources complémentaires gratuites en ligne

Vuibert