

Cécile Robilliard – Arnaud Le Padellec

LA PHYSIQUE EN FAC ÉLECTROMAGNÉTISME, ONDES MÉCANIQUE QUANTIQUE

Le best of !

2^{re} année

Outils de révision précieux pour tous les étudiants en physique de 2^e année qui veulent réussir leurs futurs examens, cet ouvrage propose :

- Une sélection des 19 meilleurs sujets d'examen, parmi les plus récents et les plus représentatifs de l'enseignement dispensé dans l'ensemble des universités françaises comme à Bordeaux, Lyon, Marseille, Paris, Toulouse...
- Une liste de mots-clés et un préambule permettant de mieux aborder l'énoncé afin d'éviter les chausse-trappes des partiels de physique.
- Des corrigés détaillés avec des commentaires, des conseils, des méthodes pour répondre parfaitement et dans le temps imparti aux différentes questions du problème.
- Une table des matières avec la référence du sujet et les thèmes abordés présentés par mots-clés, ainsi qu'un index thématique en fin d'ouvrage.



ISBN 2 10 007225 0

www.ediscience.net

Cours

Exos

Méthodes

Annales

Aide-mémoire

Cécile ROBILLIARD est chargée de recherches au CNRS.

Arnaud Le PADELLEC est maître de conférences à l'université Paul Sabatier (Toulouse III).



Cécile Robilliard • Arnaud Le Padellec

ÉLECTROMAGNÉTISME, ONDES, MÉCANIQUE QUANTIQUE



- Cécile Robilliard - Arnaud Le Padellec -

LA PHYSIQUE EN FAC ÉLECTROMAGNÉTISME, ONDES MÉCANIQUE QUANTIQUE

Le best of !

2^e année

Annales

- Les 19 meilleurs sujets d'examen
- Les énoncés pour s'entraîner
- Les corrigés pour s'évaluer
- Comme si vous y étiez !

EdiScience