

Cécile ROBILLIARD – Arnaud Le PADELLEC

LA PHYSIQUE EN FAC

OPTIQUE – ÉLECTROMAGNÉTISME

Le best of !

1^{re} année

Outils de révision précieux pour tous les étudiants en physique de 1^{re} année qui veulent réussir leurs futurs examens, cet ouvrage propose :

- Une sélection des 22 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.



9 782100 059836

ISBN 2 10 005983 1

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).

LA PHYSIQUE EN FAC
OPTIQUE – ÉLECTROMAGNÉTISME



- Cécile Robilliard - Arnaud Le Padellec -

LA PHYSIQUE EN FAC

OPTIQUE – ÉLECTROMAGNÉTISME

Le best of !

1^{re} année

Annales

Les 22 meilleurs sujets d'examen

Les énoncés pour s'entraîner

Les corrigés pour s'évaluer

Comme si vous y étiez !

EdiScience