



Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés

Vincent Renvoizé, Collectif

Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés

Vincent Renvoizé, Collectif

 [Télécharger Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 201 ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés Vincent Renvoizé, Collectif

420 pages

Présentation de l'éditeur

Parfaitement adapté aux élèves des classes préparatoires aux grandes écoles et à leurs besoins, ce manuel de physique est conforme au contenu et à l'esprit du nouveau programme 2014. Particulièrement pédagogique et progressif, il propose des exercices corrigés qui permettent d'étudier toutes les notions indispensables aux filières PSI-PSI et PT-PT : statique des fluides et dynamique des écoulements, bilans macroscopiques, diffusion thermique, diffusion de particules, électromagnétisme, transformateur électrique, conversion électromécanique, ondes, optique, thermodynamique industrielle. Parmi les caractéristiques du livre : Les encadrés "Rappel", "Méthode", "Synthèse" et "Attention" reprennent les points essentiels, récapitulent la marche à suivre, synthétisent les concepts complexes et permettent d'éviter les pièges classiques. Ces encadrés sont placés au fil du texte, aux endroits où ils sont le plus utiles. De nombreux renvois permettent de faire le lien entre les différents exercices. Les corrigés détaillés, illustrés de nombreuses figures de qualité, sont rédigés de manière à correspondre exactement à la présentation demandée aux concours d'entrée aux grandes écoles. Cet ouvrage a été écrit par des professeurs expérimentés de classes préparatoires qui ont pris soin de l'organiser avec clarté et pédagogie. L'ensemble constitue un manuel cohérent, unique et un outil indispensable pour vous guider vers la réussite dans l'épreuve de physique !

Biographie de l'auteur
Vincent Renvoizé, ancien élève de l'Ecole normale supérieure de Lyon, est professeur en classes préparatoires PSI au Prytanée militaire de La Flèche. Il est docteur en astrophysique ; sa thèse porte sur la dynamique et l'évolution des corps célestes compacts. Il a coordonné, dans la collection Cap Prépa, le manuel de physique MPSIPCSI-PTSI (Pearson, 2013), ainsi que les trois manuels de physique de la deuxième année (Pearson, 2010). Pascal Archambault est professeur en classes préparatoires PSI au lycée Saint-Louis (Paris). Eric Bellanger, ancien élève de l'Ecole normale supérieure de Lyon, est professeur en classes préparatoires PSI au lycée Stanislas (Paris). Il est docteur de l'Institut de physique du globe de Paris ; sa thèse porte sur l'étude de phénomènes de courte période dans le champ magnétique terrestre et sur le couplage des phénomènes d'origine interne avec la rotation de la Terre. Il est l'un des auteurs du manuel de physique MPSI-PCSI-PTSI (Pearson, 2013) ainsi que des manuels de physique de la deuxième année (Pearson, 2010). Henri Gonnord est professeur en classes préparatoires PC au Prytanée militaire de La Flèche. Il est docteur en sciences des matériaux ; sa thèse porte sur l'élaboration et la caractérisation de couches minces de carbone amorphe, un matériau dont certaines propriétés (électriques, tribologiques, optiques) se rapprochent de celles du diamant. Antonin Marchand, ancien élève de l'Ecole normale supérieure de la rue d'Ulm, est titulaire d'un doctorat réalisé à l'ESPCI en mécanique des fluides sur le thème de la tension de surface et des lignes de contact. D'abord enseignant à la préparation à l'agrégation de physique de l'ENS, il est aujourd'hui professeur en classes préparatoires MP au Prytanée militaire de La Flèche. Il s'investit dans de nombreux projets de médiation scientifique. Baptiste Portelli, diplômé du magistère de physique de l'ENS Lyon/UCBL, est titulaire d'un doctorat sur les fluctuations globales dans les systèmes corrélés. Membre des jurys de concours d'entrée aux grandes écoles, il enseigne en classes préparatoires MP au lycée La Martinière Monplaisir (Lyon). Il est l'un des auteurs des manuels de physique de la deuxième année (Pearson, 2010). Christelle Poux est professeur en classes préparatoires PC au lycée Louis-le-Grand (Paris). Jérôme Ropert est professeur en classes préparatoires MP au lycée Jacques-Decour (Paris). Eddie Saudrais est professeur en classes préparatoires PC au lycée Condorcet (Paris). Ancien élève de l'Ecole normale supérieure de Cachan, il est l'un des auteurs du manuel de physique MPSI-PCSI-PTSI (Pearson, 2013), ainsi que des manuels de physique de la deuxième année (Pearson, 2010). Musicien amateur, il est particulièrement intéressé par l'acoustique. Son intérêt pour la typographie l'a amené à développer plusieurs extensions pour LATEX.

Download and Read Online Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés Vincent Renvoizé, Collectif #Y2E5PUXRZMN

Lire Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif pour ebook en ligne Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif 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 Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif à lire en ligne. Online Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif ebook Téléchargement PDF Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif Doc Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif Mobipocket Physique PSI-PSI*-PT-PT* : Tout le programme 2014 sous forme d'exercices et problèmes corrigés par Vincent Renvoizé, Collectif EPub

Y2E5PUXRZMNY2E5PUXRZMNY2E5PUXRZMN