



En cherchant Majorana

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

En cherchant Majorana

Etienne Klein

En cherchant Majorana Etienne Klein

 [Télécharger En cherchant Majorana ...pdf](#)

 [Lire en ligne En cherchant Majorana ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne En cherchant Majorana Etienne Klein

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Au XXe siècle, le ciel de la physique a été traversé par une comète, un prodige, Ettore Majorana (1906-1938). Et l'histoire de la physique a connu une décennie miraculeuse, les années 1930, qui ont vu naître la physique quantique.

" Ettore Majorana m'est 'tombé dessus' lorsque je commençais mes études de physique. À lui seul, il incarne la contradiction la plus radicale qui fût jamais apportée à tout ce qui est ordinairement considéré comme ordinaire chez les physiciens. Il est une singularité pure, qui a surgi dans l'Italie des années vingt, au moment où la physique venait d'accomplir sa révolution quantique et de découvrir l'atome.

" Né en 1906, Majorana fut un théoricien fulgurant. Ses travaux sur l'atome et l'interaction nucléaire ont fait date. En 1937, il publia même un article prophétique dans lequel il envisage l'existence de particules d'un genre nouveau, qui pourraient résoudre la grande énigme de la matière noire.

" Ce jeune homme maigre, aux yeux sombres et incandescents, était considéré comme un génie de la trempe de Galilée. Mais de tels dons ont leur contrepoids : Majorana ne savait pas vivre parmi les hommes, et c'est la pente pessimiste et tourmentée de son âme qui finit par l'emporter. À l'âge de trente et un ans, il décida de disparaître et le fit savoir. Une nuit de mars 1938, il embarqua sur un navire qui effectuait la liaison Naples-Palermo et se volatilisa. "

Étienne Klein est parti sur les traces de Majorana, à Catane, Rome, Naples et Palermo. Il a rencontré des membres de sa famille, fouillé les archives, analysé les travaux scientifiques, avec le secret espoir que ce personnage romanesque cesserait enfin de se dérober.

Physicien, docteur en philosophie de sciences, Étienne Klein dirige le Laboratoire de recherches sur les sciences de la matière du CEA. Il est notamment l'auteur des *Tactiques de Chronos* et de *Discours sur l'origine de l'Univers*.

Présentation de l'éditeur

Au XXe siècle, le ciel de la physique a été traversé par une comète, un prodige, Ettore Majorana (1906-1938). Et l'histoire de la physique a connu une décennie miraculeuse, les années 1930, qui ont vu naître la physique quantique.

" Ettore Majorana m'est 'tombé dessus' lorsque je commençais mes études de physique. À lui seul, il incarne la contradiction la plus radicale qui fût jamais apportée à tout ce qui est ordinairement considéré comme ordinaire chez les physiciens. Il est une singularité pure, qui a surgi dans l'Italie des années vingt, au moment où la physique venait d'accomplir sa révolution quantique et de découvrir l'atome.

" Né en 1906, Majorana fut un théoricien fulgurant. Ses travaux sur l'atome et l'interaction nucléaire ont fait

date. En 1937, il publia même un article prophétique dans lequel il envisage l'existence de particules d'un genre nouveau, qui pourraient résoudre la grande énigme de la matière noire.

" Ce jeune homme maigre, aux yeux sombres et incandescents, était considéré comme un génie de la trempe de Galilée. Mais de tels dons ont leur contrepoids : Majorana ne savait pas vivre parmi les hommes, et c'est la pente pessimiste et tourmentée de son âme qui finit par l'emporter. À l'âge de trente et un ans, il décida de disparaître et le fit savoir. Une nuit de mars 1938, il embarqua sur un navire qui effectuait la liaison Naples-Palermo et se volatilisa. "

Étienne Klein est parti sur les traces de Majorana, à Catane, Rome, Naples et Palermo. Il a rencontré des membres de sa famille, fouillé les archives, analysé les travaux scientifiques, avec le secret espoir que ce personnage romanesque cesserait enfin de se dérober.

Physicien, docteur en philosophie de sciences, Étienne Klein dirige le Laboratoire de recherches sur les sciences de la matière du CEA. Il est notamment l'auteur des *Tactiques de Chronos* et de *Discours sur l'origine de l'Univers*.

Biographie de l'auteur

Etienne Klein dirige le laboratoire de recherche sur les sciences de la matière au Commissariat à l'énergie atomique (CEA) et enseigne à l'Ecole centrale. Il a notamment publié aux éditions Flammarion : *Discours sur l'origine de l'Univers* (2010, coll. "Champs", 2012), *Il était sept fois la révolution. Albert Einstein et les autres...* (2005, coll. "Champs" 2007), *Petit Voyage dans le monde des quanta* (2004), *Les Tactiques de Chronos* (2003, coll. "Champs" 2005), etc.

Tous les jeudis à 7h15, il délivre sur France Culture une chronique : *Le Monde selon Etienne Klein*.

Download and Read Online En cherchant Majorana Etienne Klein #P6M9D4G8RIB

Lire En cherchant Majorana par Etienne Klein pour ebook en ligneEn cherchant Majorana par Etienne Klein
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 En cherchant Majorana par Etienne Klein à lire en ligne.Online En cherchant Majorana par Etienne
Klein ebook Téléchargement PDFEn cherchant Majorana par Etienne Klein DocEn cherchant Majorana par
Etienne Klein MobipocketEn cherchant Majorana par Etienne Klein EPub

P6M9D4G8RIBP6M9D4G8RIBP6M9D4G8RIB