



Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla

John J. O'Neill

Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla John J. O'Neill

 [Télécharger Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola ...pdf](#)

 [Lire en ligne Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikol ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla** John J. O'Neill

342 pages

Présentation de l'éditeur

À la fin du 19^{ème} siècle, alors que l'électricité n'était qu'une simple curiosité, ses recherches dans le domaine de l'électricité et innovations scientifiques le hissèrent au rang de « dieu de la science. » Le monde repose sur ses inventions, mais peu de personnes connaissent son nom. Il fut l'un des plus grands génies qui ait foulé cette terre, mais reste pourtant ignoré. Écrit par le lauréat du Prix Pulitzer, John J. O'Neill, *Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla* nous ouvre les portes sur la vie d'un inventeur, d'un génie incompris par ses contemporains, d'un maître de la science qui n'avait pour raison de vivre que la concrétisation de ses rêves. Ce livre nous fait vivre l'inspiration de Nikola Tesla, nous présente ses théories sur l'électricité qui allaient à l'encontre des fondations de la science, examine ses relations amicales, enquête sur les dessous de l'histoire du prix Nobel perdu, et aborde ses études sur les phénomènes paranormaux. Chaque invention et expérience de Nikola Tesla est ponctuée par des extraits de conversations, parfois très surprenantes, entre l'inventeur et ceux qui avaient la chance de côtoyer cet être extraordinaire. *Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla* est un texte vivant et poétique, qui porte à réflexion sur la société et la nature de l'homme. Un volume: 334 pages. Biographie de l'auteur

Nikola Tesla, né le 10 juillet 1856 à Smiljan dans l'Empire d'Autriche (actuelle Croatie) et mort le 7 janvier 1943 à New York, est un inventeur et ingénieur américain d'origine serbe. Il a principalement œuvré dans le domaine de l'électricité, mais était également ingénieur mécanique et physicien. Tesla a d'abord travaillé dans la téléphonie et l'ingénierie électrique avant d'émigrer aux États-Unis en 1884 pour travailler avec Thomas Edison, avant de collaborer avec George Westinghouse qui enregistra un grand nombre de ses brevets. Considéré comme l'un des plus grands scientifiques dans l'histoire de la technologie, pour avoir déposé quelque 300 brevets couvrant au total 125 inventions (qui seront pour beaucoup d'entre elles attribuées à tort à Edison) et avoir décrit de nouvelles méthodes pour réaliser la « conversion de l'énergie », Tesla est reconnu comme l'un des ingénieurs les plus créatifs de la fin du XIX^e et du début du XX^e siècle. Quant à lui, il préférerait plutôt se définir comme un découvreur. Ses travaux les plus connus et les plus largement diffusés portent sur l'énergie électrique. Il a mis au point les premiers alternateurs permettant la naissance des réseaux électriques de distribution en courant alternatif, dont il est l'un des pionniers. Tesla s'est beaucoup intéressé aux technologies modernes se focalisant sur l'électricité qui était le noyau de ses inventions. Il est connu pour avoir su mettre en pratique la découverte du caractère ondulatoire de l'électromagnétisme (théorisé par James Clerk Maxwell en 1864), en utilisant les fréquences propres des composants des circuits électriques afin de maximiser leur rendement. De son vivant, Tesla était renommé pour ses inventions ainsi que pour son sens de la mise en scène, faisant de lui un archétype du « scientifique fou ». Il resta malgré tout dans un relatif anonymat jusqu'à plusieurs décennies après sa mort. Son œuvre trouve un regain d'intérêt dans la culture populaire depuis les années 1990. En 1960, son nom a été donné au tesla (T), l'unité internationale d'induction magnétique.

Download and Read Online **Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla** John J. O'Neill

#4WYB3ORD71V

Lire Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill pour ebook en ligneLe Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill 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 Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill à lire en ligne.Online Le Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill ebook Téléchargement PDFLe Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill DocLe Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill MobipocketLe Génie Prodigue : L'incroyable Vie de Nikola Tesla par John J. O'Neill EPub

4WYB3ORD71V4WYB3ORD71V4WYB3ORD71V