Le package tutodoc ¹ est utilisé par son auteur pour produire de façon sémantique des documentations de packages et de classes LATEX dans un style de type tutoriel ², et avec un rendu sobre pour une lecture sur écran.

Deux points importants à noter.

- Ce package impose un style de mise en forme. Dans un avenir plus ou moins proche, tutodoc sera sûrement éclaté en une classe et un package.
- Cette documentation est aussi disponible en anglais.

Abstract. The **tutodoc** package³ is used by its author to semantically produce documentation of Lagrange and classes in a tutorial style⁴, and with a sober rendering for reading on screen.

Two important points to note.

- This package imposes a formatting style. In the not-too-distant future, tutodoc will probably be split into a class and a package.
- This documentation is also available in French.

^{1.} Le nom vient de « $tuto \cdot rial - type \ doc \cdot umentation$ » se traduit en « $documentation \ de \ type \ tutoriel$ ».

^{2.} L'idée est de produire un fichier PDF efficace à parcourir pour des besoins ponctuels. C'est généralement ce que l'on attend d'une documentation liée au codage.

^{3.} The name comes from « $tuto \cdot rial - type \ doc \cdot umentation$ ».

^{4.} The idea is to produce an efficient PDF file that can be browsed for one-off needs. This is generally what is expected of coding documentation.