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

Note. 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.

**Abstract.** The tutodoc package <sup>3</sup> is used by its author to semantically produce documentation of L<sup>A</sup>TEX packages and classes in a tutorial style <sup>4</sup>, and with a sober rendering for reading on screen.

Note. This package imposes a formatting style. In the not-too-distant future, tutodoc will probably be split into a class and a package.

<sup>1.</sup> Le nom vient de « tuto·rial-type doc·umentation » se traduit en « documentation de type tuto-

<sup>2.</sup> 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.

<sup>3.</sup> The name comes from «  $tuto \cdot rial - type \ doc \cdot umentation$  ».

<sup>4.</sup> 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.