

Le package `tutodoc`<sup>1</sup> est utilisé par son auteur pour produire de façon sémantique des documentations de packages et de classes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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>T<sub>E</sub>X 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.*

---

---

1. Le nom vient de « *tuto·rial-type doc·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·rial-type doc·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.