## Vademecum LATEX

- Pour faire  $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ : \diff{f}{x}
- Pour l'écriture scientifique, comme  $1,23\cdot 10^{45}$  : \np{1,23e45}
- Pour les unités, comme  $12,34\,\mathrm{kN.s^{-1}}$ : \np[kN.s^{-1}]{12,34}

Fiche no 0.