

[12pt]article [french]babel [utf8]inputenc amsmath amsfonts amstext hyperref graphicx [utf8]inputenc
 geometry graphics [T1]fontenc [frenchb]babel amsmath amssymb mathrsfs graphicx caption float amsfonts
 enumitem pifont array hmargin=2cm,vmargin=2cm .png
 lmodern
 geometry vmargin=2cm,hmargin=2.5cm,nohead
 0.25cm
 Mon premier rapport en Moi Mmailto:yves.coudiere@u-bordeaux.fr yves.coudiere@u-bordeaux.fr
 Qq'un d'autreBla bla
 document
 titlepage center
 3cm
 Travaux Pratiques
 Premire partie : recherche de ressources, documentation
 1. Une quation de transport est une quation de la forme :

$$\partial_t u(t, x) + c(t, x, u) \cdot \nabla_x u(t, x) = 0$$