[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

0.25 cm

 $\label{lem:monopremier} Mon\ premier\ rapport\ en\ \ Moi\ Mmemailto: yves.coudiere@u-bordeaux.fryves$

document

titlepage center

 $3 \mathrm{cm}$

Travaux Pratiques

Premire partie : recherche de ressources, documentation

1. Une quation de transport est une quation de la forme :

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