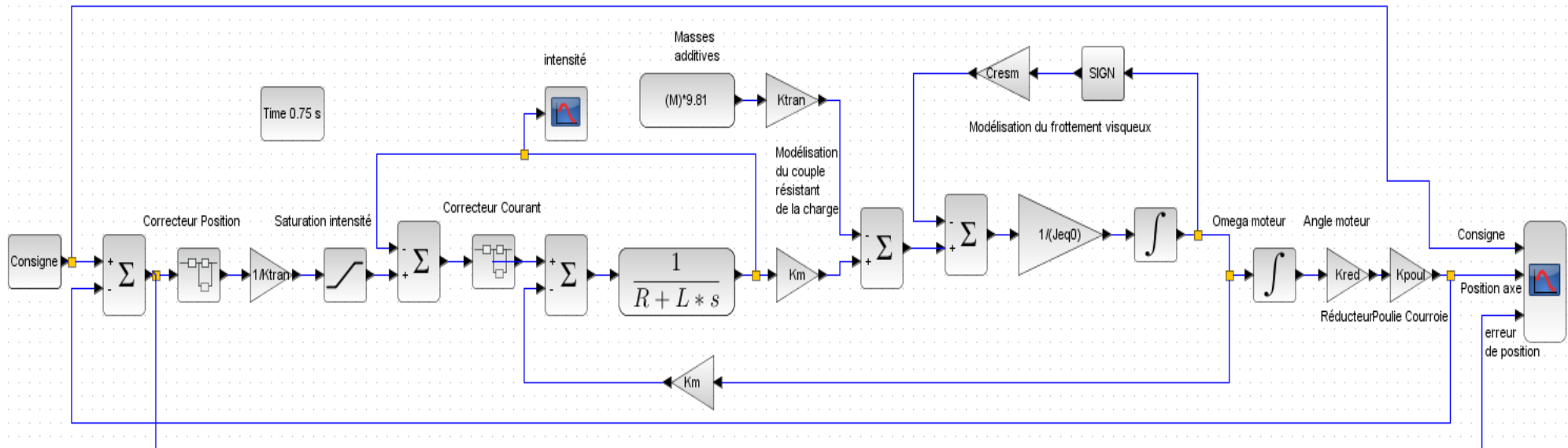


TP oral :

Nom :

Prénom :

## DR1 : Modèle de connaissance SCILAB COMAX



R : Résistance Moteur / L: Inductance Moteur / Km : constante moteur

Kred = rapport de réduction / Kpoul= course par tour (poulie courroie) / Ktran : rapport de transmission en m/rad = Kred\*Kpoul

Jeq0 : Inertie équivalente ramenée sur l'arbre moteur sans masse additionnelle / Cresm : couple résistant de frottement sec ramené sur l'arbre moteur

TP oral :

Nom :

Prénom :

## DR2 : Modèle acausal SCILAB COMAX

