

Devoir 2

$\begin{array}{c} \text{pr\'esent\'e \`a} \\ \textbf{Ronald Beaubrun} \end{array}$

 $\begin{array}{c} \text{par} \\ \text{\'Equipe GLO-2000} \\ \text{Maxence Caron, Jules Caron, Hugues Soares} \end{array}$

Université Laval 30 novembre 2017

Chapitre 1

Réseaux - devoir 2

- Question 1
- Question 2
- Question 3

Question 4

- (a) C'est une réseau de classe 'b' avec masque de sous réseau par defaut : 255.255.0.0
- (b) 255.255.254.0
- $(c)\ \ 138.123.0.0,\ 138.123.2.0,\ 138.123.4.0$
- $(d)\ 138.123.250.0,\ 138.123.252.0,\ 138.123.254.0$
- $(e) \ 138.123.10.0, \ 138.123.10.1, \ 138.123.10.2$
- $(f) \ 138.123.10.253, \ 138.123.10.254, \ 138.123.10.255$