

# DIDACTICIEL 14

## Logique - Connecteurs

*quelle que soit* la proposition **A**,  
 $(\perp \Rightarrow \neg A)$

*Montrons*  $\perp \Rightarrow \neg A$  (1)

$(\Rightarrow I)$

*Supposons que*  $\perp$  (h1)

*Montrons*  $\neg A$  (2)

$(\neg I)$

*Supposons que*  $A$  (h2)

*Montrons*  $\perp$  (3)

*d'après* (h1)