Introduction.

Le cours se décompose en deux parties :

- \triangleright une partie *pratique* ($\sim 2/3$ du cours) avec de la programmation OCaml en binôme (fouine, puis pieuvre);
- \triangleright une partie $th\'{e}orique$: avec du $\lambda\text{-calcul},$ typage et lien avec la logique.

Ce document contiendra les notes de cours pour la partie théorique. D'autres documents pour la partie projet sont en ligne sur mon site (transformation CPS, et optimisations associées à la β -réduction).