## Compte-rendu de réunion : 21/07/2014

Stage facultatif sur la génération de code parallèle pour les langages synchrones à l'IRIT avec l'équipe ACADIE

## Présentation du travail effectué:

Présentation et mise en place du template final en Java Présentation de la structure Ocaml de graphe destinée à générer le Java.

-> Mettre en place l'opération de delay, en supposant qu'on ne peut pas faire 2 delay distincts d'une même variable dans une même assignation :

a := (b \$1 init 0)\*(b \$1 init 0) c := b \$1 init 1 sont possibles, mais a := (b \$1 init 0)+(b \$1 init 1) impossible.