

```
type triplet = { noeud_t : int; instr_t : RTL.instruction;  
dir_t : int list}  
[@@ deriving show];;
```

Un triplet est concrètement une instruction, mais on rajoute comme information le numéro de son noeud et les noeud vers lesquels elle pointe

```
type 'a cfg = { ident : int; param : reg list; entry_point :  
int ; instrs : 'a list}  
[@@ deriving show];;
```

```
type 'a cfg_complet = ('a cfg) list  
[@@ deriving show];;
```

-Un graphe de flow de contrôle est l'ensemble des instructions (triplet que nous avons défini précédemment) présent dans une fonction ou une instruction.

-Un graphe complet est l'ensemble des fonctions/instructions définies dans un programme, elles sont dans notre cas stocké sous forme de liste.