```
[PF5] Cours 1
```

//

michele.pagani@pps.univ-paris-diderot.fr

Notation : Session 1 50projet + 50 Exam Session 2 max((50projet + 50 Exam2), Exam2)

1. Compilation

Compilation

Deux type de fonctionnement:

1. Compilé (Java, C):

Permet d'obtenir des éxécutables autonomes

```
ocamlc // compilateur en ligne de code-octet
ocamlrun // interprète de code-octet
ocamlopt // compilateur en ligne de code natif
js_of_ocaml //compilateur vers JavaScrip
```

1. Interpréter :

Permet d'observer les requêtes une par une

```
ocaml // lance une boucle d'interprétation
```