



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

Notation : Session 1 $50_{\text{projet}} + 50_{\text{Exam}}$ Session 2 $\max((50_{\text{projet}} + 50_{\text{Exam2}}), \text{Exam2})$

1. [Compilation](#)

Compilation

Deux type de fonctionnement:

1. **Compilé** (Java, C) :

Permet d'obtenir des exécutable 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
```