

“

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

```
1. ocamlc // compilateur en ligne de code-octet
2. ocamlrun // interprète de code-octet
3. ocamlpt // compilateur en ligne de code natif
4. js_of_ocaml //compilateur vers JavaScript
```

1. **Interpréter** :

Permet d'observer les requêtes une par une

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