

# PRINCIPAUX IDIOMES

**6 REQUIS** + 3 DIVERSIFICATIONS + 3 *SPÉCIFIQUES*

1 Langage impératif : C, Ada, Rust, Go

1 Langage objet statiquement typé : Kotlin, Swift, Java, C++, C#

1 Langage objet dynamiquement typé : PHP, ruby, python

1 Langage objet à prototype : Javascript, Lua

1 Langage ML : OCaml, Haskell

1 Langage orienté expression : SQL, LINQ

1 Lisp : Clojure, Racket, CommonLisp

1 Programmation parallèle : Erlang, Elixir

1 Objet orienté acteurs / messages : Smaltalk, Pharo

1 *Assistant de preuve* : Idris, Coq, F-star

1 *Langage à pile* : les assembleurs, WASM, WrapScript

1 *Langage logique* : Prolog

# OUI MAIS LE MARCHÉ

GÉRER MON EMPLOYABILITÉ ? ÊTRE ENGAGÉ ? ÊTRE TRENDY ?

Rank	Language	Type	Score
1	Python~	🌐 📱 🖥️	100.0
2	C~	📱 🖥️	96.0
3	Java~	🌐 📱 🖥️	95.9
4	JavaScript~	🌐	89.6
5	C++~	📱 🖥️	88.3
6	Go~	🌐 🖥️	87.3
7	R~	🖥️	85.7
8	HTML~	🌐	81.3
9	C#~	🌐 📱 🖥️	79.8
10	SQL~	🖥️	71.9
11	Swift~	📱 🖥️	71.3
12	PHP~	🌐	69.6
13	Ruby~	🌐 🖥️	68.3
14	Assembly~	🌐	66.4
15	Dart~	🌐 📱	64.7
16	Matlab~	🖥️	64.6
17	Shell~	🖥️	63.8
18	Rust~	🌐 🖥️	59.7
19	Processing~	🌐 🖥️	58.4
20	Visual Basic~	🖥️	57.9

Job Ranking

Rank	Language	Type	Score
1	Python~	🌐 📱 🖥️	100.0
2	Java~	🌐 📱 🖥️	93.3
3	JavaScript~	🌐	90.5
4	C~	📱 🖥️	87.5
5	C++~	📱 🖥️	87.2
6	HTML~	🌐	83.3
7	C#~	🌐 📱 🖥️	81.5
8	Dart~	🌐 📱	78.2
9	R~	🖥️	77.0
10	Go~	🌐 🖥️	75.7
11	PHP~	🌐	72.7
12	Swift~	📱 🖥️	72.5
13	Ruby~	🌐 🖥️	71.3
14	Arduino~	🌐	70.1
15	Shell~	🖥️	68.4
16	Julia~	🖥️	64.0
17	Matlab~	🖥️	62.8
18	Kotlin~	🌐 📱	62.6
19	Rust~	🌐 🖥️	62.2
20	Visual Basic~	🖥️	59.6

Open Source Ranking

Rank	Language	Type	Score
1	Python~	🌐 📱 🖥️	100.0
2	Java~	🌐 📱 🖥️	92.4
3	C~	📱 🖥️	91.6
4	JavaScript~	🌐	89.5
5	C++~	📱 🖥️	87.3
6	Go~	🌐 🖥️	79.9
7	Swift~	📱 🖥️	73.4
8	HTML~	🌐	72.9
9	Dart~	🌐 📱	71.6
10	Rust~	🌐 🖥️	70.3
11	C#~	🌐 📱 🖥️	69.7
12	R~	🖥️	69.5
13	Ruby~	🌐 🖥️	66.7
14	PHP~	🌐	66.0
15	Arduino~	🌐	64.2
16	Julia~	🖥️	59.3
17	Kotlin~	🌐 📱	59.2
18	SQL~	🖥️	58.8
19	Shell~	🖥️	58.6
20	Matlab~	🖥️	56.4

Trend Ranking