

OUI MAIS LE MARCHÉ

GÉRER MON EMPLOYABILITÉ ? ÊTRE ENGAGÉ ? ÊTRE TRENDY ?

1	Python	100.0
2	Java	97.5
3	C	96.0
4	C++	85.7
5	JavaScript	83.1
6	C#	77.2
7	HTML,CSS	75.6
8	Swift	69.4
9	Matlab	69.4
10	SQL	69.3
11	PHP	66.8
12	R	67.7
13	Ruby	67.7
14	Shell	65.9
15	Go	62.1
16	Scala	59.7
17	Visual Basic	56.7
18	SAS	55.4
19	Dart	53.4
20	Perl	53.2

Job Ranking

1	Python	100.0
2	Java	93.7
3	C	87.3
4	C++	85.6
5	JavaScript	85.3
6	C#	76.3
7	R	74.2
8	HTML,CSS	73.2
9	Swift	71.9
10	Dart	70.6
11	PHP	69.7
12	Ruby	69.2
13	Go	67.2
14	Shell	65.9
15	Matlab	62.8
16	Visual Basic	58.9
17	Julia	57.6
18	Kotlin	56.4
19	Scala	55.0
20	Rust	52.5

Open Source Ranking

1	Python	100.0
2	Java	94.9
3	C	91.4
4	C++	87.5
5	JavaScript	74.9
6	C#	74.1
7	Go	69.3
8	R	68.8
9	Ruby	67.1
10	Dart	67.1
11	Swift	65.7
12	Matlab	65.2
13	HTML,CSS	65.1
14	Rust	62.0
15	Shell	59.9
16	Kotlin	56.2
17	Scala	57.0
18	PHP	55.9
19	SQL	54.6
20	Julia	52.7

Trend Ranking

LES CLASSEMENTS SONT DES PHOTOS

UN CONSTAT

Python N°1 tient son trust du machine learning ... beaucoup de POC, Google cherche à en sortir

Le trust de Java sur l'info de gestion en France pendant 20 ans fait qu'il y a un besoin de maintenance énorme : principalement du travail de TMA sur des applis Java 7-8

Les langages proprio comme COBOL ou ABAP n'apparaissent pas dans ce genre de photos

Dart a un unique cas d'usage : le framework mobile Flutter ; *globalement « pauvre » il copie les bonnes idées de Swift et Kotlin (trend intéressant mais je ne ferai pas une appli de prod dessus)*

Beaucoup de build Kotlin, Scala, Node.js dans les grands groupes

Beaucoup de Rust, Go, Elixir, Node.js dans les startup tech

Beaucoup de PHP, Ruby dans les startup non tech

A l'international .net est autant utilisé que JVM

Une tendance générale à plus de typage statique après 10 ans de JS everywhere