

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 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

Beaucoup de build Kotlin, Scala, Typescript 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