

Salaires : le top 10 des langages de programmation qui rapportent

La plateforme communautaire Stack Overflow livre un [classement](#)* des langages de programmation qui offrent les plus hauts salaires aux [développeurs](#).

À l'échelle mondiale, Rust et [Python](#) sont les langages de programmation les plus appréciés des codeurs. Mais ils ne sont pas les plus rémunérateurs.

En témoigne, le top 10 mondial des langages qui rapportent le plus aux développeurs :

70 000 dollars et plus par an

1. Clojure (90 000 dollars de salaire annuel médian)
2. F# (80 000 \$)
3. [Go \(80 000 \\$\)](#)
4. [Scala](#) (78 000 \$)
5. Elixir (76 000 \$)
6. Ruby (75 000 \$)
7. WebAssembly (73 000 \$)
8. Rust (72 000 \$);
9. Erlang (71 000 \$);
10. Bash/Shell/PowerShell (69 000 \$)

Les langages R (64 K\$) et Python (63 K\$) suivent au classement général. Mais il existe des disparités régionales.

Aux États-Unis, les développeurs Scala affichent la rémunération annuelle médiane la plus confortable (143 K\$). [En France](#), les salaires des programmeurs sont bien moins élevés.

**Ce classement est issu de son [enquête 2019](#) menée auprès de 88 883 développeurs logiciels dans 179 pays, dont 25 526 programmeurs en Europe (parmi lesquels 90% d'hommes).*