Netbeans 🡪 java

* IDE multi-plateforme.
* IDE de bout en bout donc facilite l’analyse, la conception, le codage…
* Possède un générateur d’interface graphique qui permet de créer des applications de bureau.
* Bénéficie de mise a niveau et d’améliorations en continue.

Pycharm 🡪 python

* Open source communautaire
* Navigation rapide dans le code
* Complétion de code
* Se concentrer sur les choses compliqués pendant que pycharm gère les choses basiques 🡪 plus de productivité.
* Assistance intelligente.

Jetbrains webstrom 🡪 javascript

* Editeur intelligent avec autocomplétion
* Détection d’erreurs
* Formatage de code
* Outils puissants pour déboguer, tester et tracer facilement son code dans l’IDE
* Editeur spécifique web

Phpstorm 🡪 php

* Une [coloration syntaxique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Coloration_syntaxique) ;
* Affichage des erreurs à la volée ;
* Auto-complétion intelligente du code ;
* [Réusinage de code](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9usinage_de_code).

Sublim text 🡪 TOUT

Sublime text est un éditeur de texte que l’on peut transformer en IDE grâce à des packages. C’est un IDE très basique et simple à comprendre, donc idéal pour les débutants. Il permet, grâce à son code couleur, de comprendre ce que l’on fait et de pouvoir s’y retrouver dans son travail. Il boost notre productivité grâce à des raccourcis claviers nombreux et intuitifs ainsi que des packages additionnels développés par la communauté.

Visual Studio code 🡪 TOUT

Cet IDE est un outil mutliplateforme créé par Microsoft et disponible en Open source. C’est un environnement multi langues léger. Il propose une architecture à base d’extensions et, étant léger, il peut être étendue par ajouts de composants successifs en fonctions de ses propres besoins : on peut se créer son propre environnement sur-mesure. Cet outil possède un moteur d’auto complétion de code puissant ainsi qu’une console de débogage et le logiciel s’interface par défaut avec le logiciel de gestion GIT.