

## PHP



### Symfony

Outil très performant et très populaire qui équipe une majorité des applications web du moment



### CakePhp

Libre et puissant il est aujourd'hui très utilisé



### Laravel

Le combo entre la légèreté, la flexibilité et la performance



### CodeIgniter

Framework très léger qui équipe toute taille d'application web

## Javascript/NodeJs



### React

Bibliothèque très populaire utilisé pour développer des applications web modernes



### ReactNative

La référence en matière de développement d'applications mobiles cross-platform



### Ionic

Développer une application n'a jamais été aussi simple et rapide qu'avec Ionic



### VueJS

Framework novateur qui possède une simplicité de mise en place hors du commun



### TypeScript

Plus qu'un langage, une révolution dans l'ère du Javascript



### Angular

Bibliothèque de valeur construite sur des bases solides permettant de développer des applications web et mobile d'une grande complexité



### JQuery

Bibliothèque la plus populaire pour les applications web qui reste aujourd'hui très utilisée



### Handlebars

Moteur de template novateur simplifiant la lecture du code

## Java



### J2E

L'un des systèmes les plus complets et les plus utilisés en matière de développement logiciel avec Java



### Spring

Framework complet offrant puissance et réactivité dans la construction de logiciel



### Play

Outil très puissant, moderne et scalable qui facilite la mise en place d'application

## Intelligence artificielle



### Python

Langage favorisant la programmation impérative structurée, fonctionnelle et orientée objet. Idéal pour développer des algorithmes d'intelligence artificielle



### Tensorflow

Outil open source utilisé pour implémenter des algorithmes de Machine Learning et de réseaux neuronaux



### Jupyter

Plateforme web permettant d'utiliser des outils de programmation de pointe directement en ligne



### Keras

Librairie Python très puissante permettant d'implémenter des algorithmes de réseaux neuronaux

## Gestion de projet

### Jira Software

L'un des outils les plus populaires pour gérer un projet de développement logiciel

### Jira Core

Complet, cet outil permet de gérer les projets métiers d'entreprise

### Asana

Une plateforme très complète permettant de manager équipes et projets

### Bitbucket

Outil complémentaire à la suite d'Atlassian permettant de centraliser le code source

### Gitlab

Très populaire et très ergonomique, cet outil est idéal pour gérer des projets de taille intermédiaire

### Github

Très populaire et très ergonomique, cet outil est idéal pour gérer des projets de taille intermédiaire

## Intégration et déploiement

### Gitlab CI

Système novateur et bien imaginé pour faciliter l'intégration et le déploiement d'application

### Jenkins

Un des outils les plus complets et populaires en matière de CI/CD

### Circle CI

Plateforme cloud très puissante de CI/CD

### Amazon Web Services (AWS)

Un des leaders en matière de services web

### OVH

Leader français d'hébergement et de services web

### Kubernetes

Plateforme fournissant des outils simplifiant le déploiement d'application web

### Docker

Outil indispensable permettant de développer et de déployer des applications très simplement

### Portainer

Outil qui permet de gérer les environnements Docker

## Base de données

### MySQL

Un des systèmes de gestion de base de données les plus populaires

### MongoDB

Système de base de données NO SQL très puissant

### Redis

Système de gestion de base de données offrant de très hautes performances

## Python

### Flask

Framework léger permettant de développer des applications web

### Django

Framework facilitant le développement web

