



ID de Contribution: 10

Type: Non spécifié

## Culture fonctionnelle : F#

*vendredi 20 septembre 2019 14:00 (1 heure)*

Depuis quelques années la stratégie de Microsoft a fait un virage à 180° sur plusieurs éléments clefs de son écosystème de développement.

Les deux points à retenir :

- .net core qui a complètement rebattu les cartes pour l'architecture .NET, maintenant 100% Open Source et multiplateforme.
- D'autre part, le langage F# (qui fête bientôt ses 20 ans d'existence) qui s'intègre totalement dans une approche dite « pragmatique » de la programmation fonctionnelle et propose un certains nombre de fonctionnalités uniques dans ce domaine.

Nous proposons de passer en revue ces différents aspects, et de les illustrer, articulés ensemble, par des démonstrations dans un IDE (Visual Studio Code) sur un exemple concret.

**Orateur:** COLLIN, Francois David (CNRS)UMR5149)