Un **langage fonctionnel** est donc un **langage de programmation** dont la syntaxe et les caractéristiques encouragent la **programmation fonctionnelle**. Alors que l'origine de la **programmation fonctionnelle** peut être trouvée dans le lambda-calcul, le **langage fonctionnel** le plus ancien est Lisp, créé en 1958 par McCarthyUn **langage fonctionnel** est donc un **langage de programmation** dont la syntaxe et les caractéristiques encouragent la **programmation fonctionnelle**. Alors que l'origine de la **programmation fonctionnelle** peut être trouvée dans le lambda-calcul, le **langage fonctionnel** le plus ancien est Lisp, créé en 1958 par McCarthyUn **langage fonctionnel** est donc un **langage de programmation** dont la syntaxe et les caractéristiques encouragent la **programmation fonctionnelle**. Alors que l'origine de la **programmation fonctionnelle** peut être trouvée dans le lambda-calcul, le **langage fonctionnel** le plus ancien est Lisp, créé en 1958 par McCarthy

# Langage compilé

C'est quoi un langage de programmation compilé ?

Les **langages de programmation** actuels sont majoritairement de deux sortes : **compilés** ou interprétés. ... Un **langage est** dit **compilé** quand son implémentation exécutable requiert un compilateur. De la même manière, un **langage** interprété requiert un interprète.2 juin 2006

Un client de type **REST** sait utiliser un protocole et des méthodes standardisées. Son application doit rentrer dans ce modèle. ... A l'inverse, un client **SOAP** doit tout savoir des éléments qu'il va utiliser pendant son interaction avec le serveur, sinon cela ne fonctionnera **pas**.

C'est quoi un web service REST ?

**REST** (representational state transfer) est un style d'architecture logicielle définissant un ensemble de contraintes à utiliser pour créer des **services web**. Les **services web** conformes au style d'architecture **REST**, aussi appelés **services web RESTful**, établissent une interopérabilité entre les ordinateurs sur Internet.