

FICHE D'INVESTIGATION ET DE FONCTIONNALITE

Fonctionnalité : Recherche de recettes de cuisine

Problématique : Développer deux algorithmes différents afin de comparer leurs performances et choisir l'algorithme optimal ;

Tri sur tableaux.

La recherche se fait sur un tableau principal « recipes » et son sous-tableau imbriqué « ingredients »

Option 1 : Version utilisant les méthodes de	
l'objet « array » - programmation fonctionnelle	
Avantages :	Inconvénients :
 Code plus précis 	 Ne convient pas à toutes les tâches
Code facilement testable	
Limite les effets de bord	

Option 2 : Version utilisant les boucles natives	
JS (if, else if,etc)	
Avantages :	Inconvénients :
 Base de l'orienté objet 	Code moins précis
 Gère facilement toutes sortes de 	Crée des effets de bord
données	Pas spécialisé pour les « array »

L'option 1 a été retenu car les résultats des tests montrent que l'algorithme le plus performant est celui qui se base sur la programmation fonctionnelle, utilisant les méthodes de l'objet « array »