Annexe 1: Dossier de tests QueteFinPossibleEfficace

QueteFinPossibleEfficace	Version: première	
Dossier de test	date:/02/2023	

Dossier de tests

1. Introduction

Ce dossier de test est dans le processus de test de la fonction QueteFinPossibleEfficace, il permettra aux personnes qui y ont accès de comprendre le processus de création de la fonction.

2. Description des informations à enregistrer pour les tests

Pour implémenter nos tests sur QueteFinPossibleEfficace nous avons d'abord de partitionner l'ensemble de nos Quête :

• A1 = { $x \in N/x \in O$ objet de la classe Quête }

Nous avons aussi décidé des tests " boite noir ", en analysant seulement les entrées et les sorties.

- 3. Description des informations à enregistrer pour les tests
 - 1. Campagne de test

définition du contexte des tests en s'appuyant sur le type de tableau suivant:

Produit testé:QueteFinPossibleEfficace				
date de début: 01/06/2023	date de finalisation: 07/06/2023			
tests à appliquer: permet de savoir la quête 0 peut etre réalisé de façon efficace				

Identification du test: QueteFinPossibleEfficace		version: première					
Description du test: cas à tester de QueteFinPossibleEfficace							
Ressources requise : Quête							
Classe	chaine de caractere A	résultat attendu C	valeur numérique 1	résultat			
P1	A∈ '((chexp >= queteFin.getExper ience()) && ((queteFin.queteP ossible(chQuetesF aite))));'	C ∈ true ou false;	'((100 >= 70()) && ((true))));	true			
P2	A∈ ((chexp >= queteFin.getExper ience()) && ((queteFin.queteP ossible(chQuetesF aite))));	C ∈ true ou false;	((400 >= 600) && ((false))));	false			
P4	A∈ ((chexp >= queteFin.getExper ience()) && ((queteFin.queteP	C ∈ true ou false;	((900 >= 60) && ((false))));	false			

((400 >= 850) && ((true))));

 $\mathsf{C} \in \mathsf{true} \ \mathsf{ou}$

false;

false

ossible(chQuetesF

aite))));

A∈ ((chexp >=

queteFin.getExper

P5

	ience()) &&		
(((queteFin.queteP		
0	ssible(chQuetesF		
	aite))));		