

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 :

- $A1 = \{ x \in N / x \in \text{objet de la classe Quête} \}$

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	chaîne de caractere A	résultat attendu C	valeur numérique 1	résultat
P1	A ∈ '(((chexp >= queteFin.getExperience()) && ((queteFin.quetePossible(chQuetesFaites)))));',	C ∈ true ou false;	'(((100 >= 70()) && ((true)))));	true
P2	A ∈ ((chexp >= queteFin.getExperience()) && ((queteFin.quetePossible(chQuetesFaites))));	C ∈ true ou false;	((400 >= 600) && ((false)))));	false
P4	A ∈ ((chexp >= queteFin.getExperience()) && ((queteFin.quetePossible(chQuetesFaites))));	C ∈ true ou false;	((900 >= 60) && ((false)))));	false
P5	A ∈ ((chexp >= queteFin.getExper	C ∈ true ou false;	((400 >= 850) && ((true)))));	false

	<pre>ience()) && ((queteFin.queteP ossible(chQuetesF aite))));</pre>			
--	--	--	--	--