

IUT de Calais-Boulogne



institut universitaire de technologie
département informatique
Rue Louis David-62100 Calais
tel: 03 21 19 06 00

Le Nomade Fou



KACZMAREK Constant
LEBECQ Ludovic
MASSON Pierre
RAGEOT Audrey
SULLIGER Florent

Groupe projet n°12

Fiche de test fonctionnel

Objectifs:

L'objectif de ce document est de créer une fiche de test afin que les testeurs effectuent leurs tests en la remplissant.

Sommaire:

1. Description du test
2. Résultat et analyse
3. Conclusions

CONTRÔLE DU DOCUMENT

Historique des versions :

Date	Auteur	Version	Description
10 mars 2011	Masson Pierre	1.0	Création du document

Distribution :

A l'entreprise TOUTECO,
Au groupe,

Sécurité et confidentialité :

Les travaux sont la propriété du groupe.

Responsabilité :

Aucune

Notes sur cette édition :

Rien à signaler

SOMMAIRE

<u>I. Description du test.....</u>	<u>4</u>
<u>II. Résultats et analyses.....</u>	<u>4</u>
<u>III. Conclusions.....</u>	<u>5</u>

I. Description du test

Le but du test es de vérifier que le logiciel respecte ses spécifications. Le test consiste à vérifier que le logiciel réalise les fonctions attendues et ce correctement. Les test consiste à exécuter le logiciel et de tester ces fonctionnalités.

II. Résultats et analyses

Test fonctionnel	
BF7_CO	La création d'un nouvel objet se fait par ajout de l'objet dans l'ensemble O. L'objet est créé en fin de liste des objets de la base, suivit d'un print pour l'affichage. Commandes à effectuer : &0ivelo PRINT
Résultat attendu	Résultat observé
(Velo,!,,!)	
Analyse	
Remarque	
Test fonctionnel	
BF10_MO	Modification d'un objet suivi d'un print. Commande à effectuer : &0ivelo &1mbleu &3m2 PRINT
Résultat attendu	Résultat observé
(Velo,bleu, !,2)	
Analyse	
Remarque	
Test fonctionnel	

BF4_SO	<p>Sauvegarde d'un sous ensemble d'objets.</p> <p>Commande à effectuer : &0=velo &0ivelos SAVE</p>
Résultat attendu	Résultat observé
Création d'un fichier velos contenant (velo, !, !, !)	
Analyse	
Remarque	
Test fonctionnel	
BF5_CO	<p>Chargement d'un fichier contenant des objets.</p> <p>Commande à effectuer : &0ivelos.txt LOAD</p>
Résultat attendu	Résultat observé
Chargement des objets dans la pile	
Analyse	
Remarque	

III. Conclusions