### **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 effectues leurs test en la remplissant.

#### Sommaire:

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

Groupe 12 : test logiciel (IUT Calais-Boulogne)
Le Nomade Fou
<a href="http://www.lenomadefou.wordpress.com">http://www.lenomadefou.wordpress.com</a>

## 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**

I. Description du test	4
II. Résultats et analyses	4
III. Conclusions	5

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

# **III. Conclusions**