Client : Nicolas Baudru Projet : Editeur d'automates

# FICHE DE TEST UNITAIRE

No 07

Nom de l'application	Sous système	Nom du programme
AutomatesLab		
Auteur	DATE	Type de test

# Objectif du test:

Test de la fonction void createState(int x, int y, boolean isInitial, boolean isFinal).

## Données en entrées

Deux entiers x et y (coordonnées de l'état sur la vue graphique), un booléen isInitial et un booléen isFinal.

### Données attendues en sortie

L'automate sur lequel la fonction est appelée doit contenir un état supplémentaire, avec comme attributs: un numéro obtenu selon les règles métiers régissant les numéros des états créés, des coordonnées (x,y) et les booléens isInitial et isFinal correctement initialisés.

## Actions

Exécution de la méthode createState avec différentes valeurs pour x, y, isInitial, isFinal

# Données Produites par le test

Génie Logiciel 1 / 1