# université angers

### **NOTE TECHNIQUE**

# Projet Réseau CAHIER DE RECETTE

Référence : FTI\_ProjetReseau\_COFFINET\_FARDILHA\_PILLIE\_GAUTHIER.docx

Etat : **Final**  Version n°: **V1.0** 

### **OBJET ET PERIMETRE D'APPLICATION**

Ce document présente les tests réalisés concernant le projet de réseau de l'UFR sciences d'Angers, pour la promotion M1 informatique 2013/2014.

### **VERIFICATION - APPROBATION**

	Nom	Fonction	Date
Rédaction	Mickaël FARDILHA	Etudiant	03/12/2013
Vérification	Dorian COFFINET	Etudiant	06/12/2013

## **ACCESSIBILITE**

Libre	Г
Interne	
Restreinte	
Réservée	

### LISTE DE DIFFUSION

**Destinataires pour application/action** : Groupe composé des étudiants suivant : Dorian COFFINET, Mickaël FARDILHA, Raphaël PILLIE et Thibault GAUTHIER.

**Destinataires pour information** : Professeurs de l'université d'Angers : Fabien CHHEL, Jean-Michel RICHER et Jin-Kao HAO.

### LISTE DES MODIFICATIONS

Indice	Date	Projet / Approuvé	Auteur(s)	Modifications
1.0	03/12/2013	Projet	Mickaël FARDILHA	Version initiale

# **S**ommaire

Prérequis : accès à l'application	3
Interface de connexion	
Interface de communication : conversation simple	7
Interface de communication : conversation de groupe	10

# Prérequis : accès à l'application

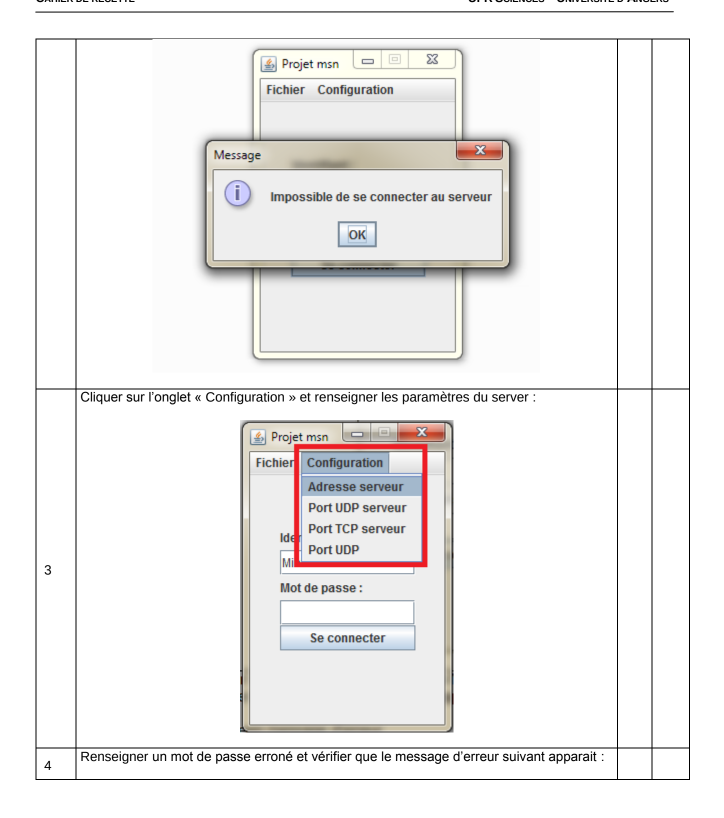
Login	Password
Raphael	pwd_raphael
Dorian	pwd_dorian
Micka	pwd_micka
Thib	pwd_thib
Chhel	pwd_chhel
Richer	pwd_richer
Нао	pwd_hao

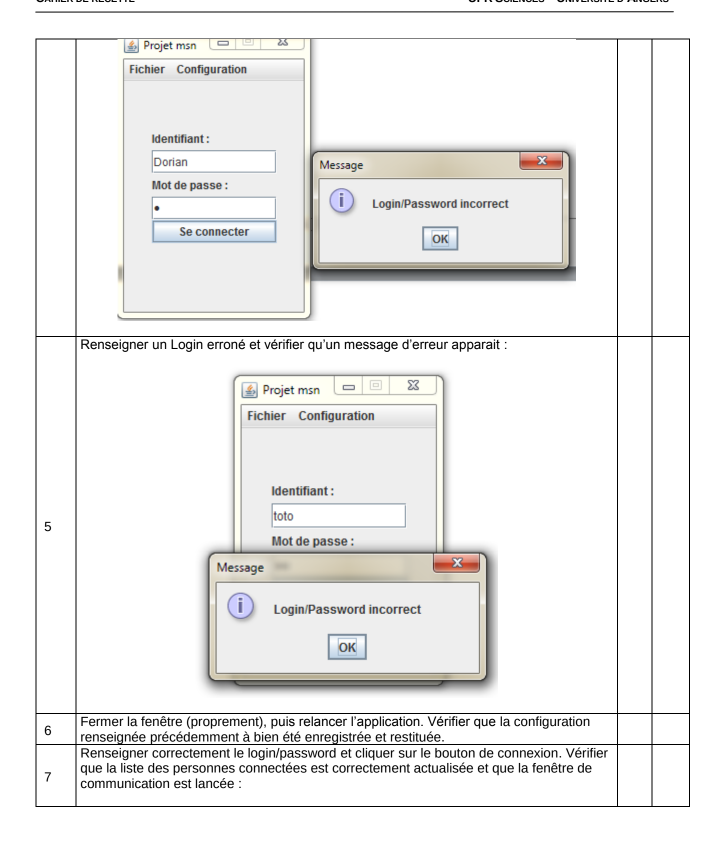
# Interface de connexion

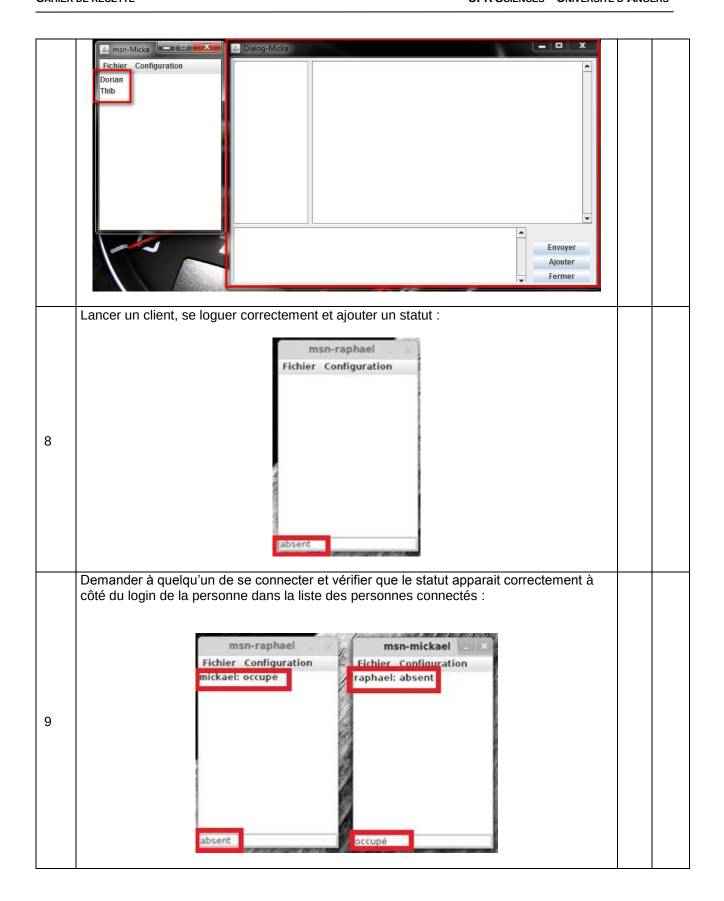
Prérequis		
Le serveur doit être lancé		

# Objectif du scénario Tester l'interface de connexion

	Validation des résultats étape par étape OK K		
N°	Résultat attendu / contrôle		
<b>N°</b>	Lancer l'application et vérifier que la fenêtre suivante apparait :  Projet msn  Fichier Configuration  Identifiant :  Micka  Mot de passe :  Se connecter		
2	Renseigner les champs « Identifiant » et « Mot de passe » puis cliquer sur connecter. Vérifier que le message d'erreur suivant apparait :		







# Résultat de l'exécution

Exécuté le :	Par:	Raison de non-exécution du test :
Résultat général		Si Pas OK, Référence fiche d'anomalie générée :
□ ок	☐ Pas OK	

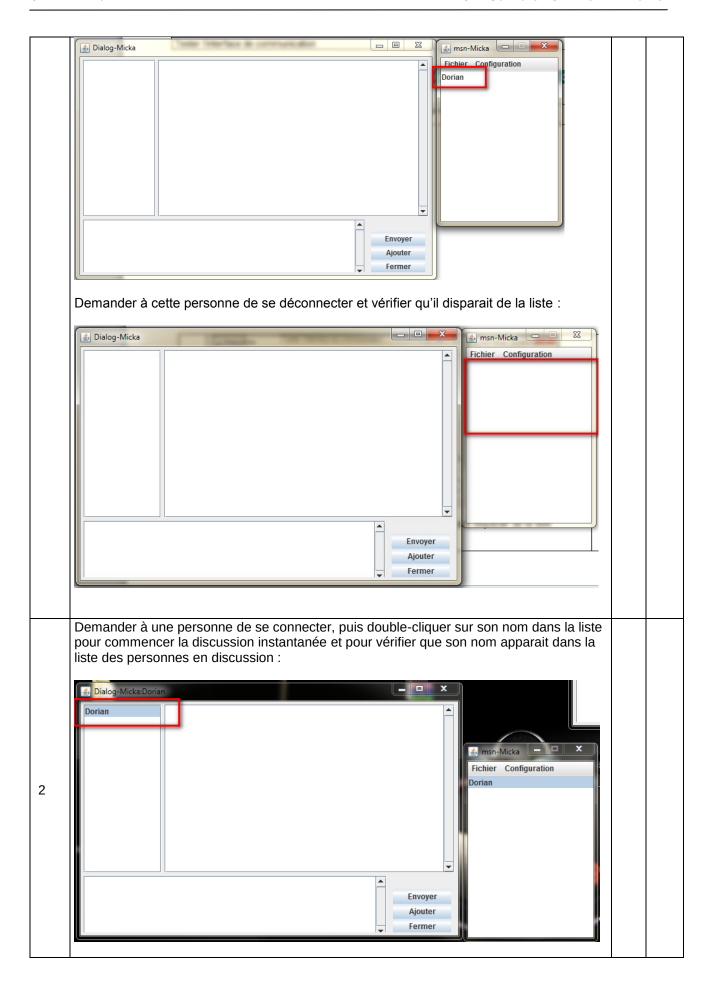
# Interface de communication : conversation simple

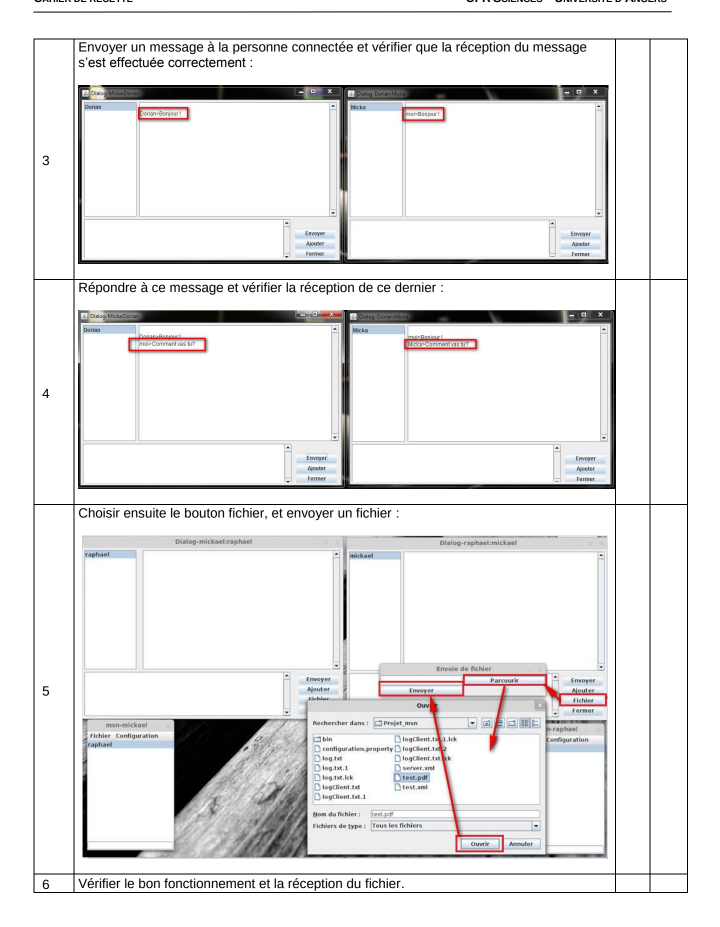
Prérequis		
Le serveur doit être lancé		

# Objectif du scénario

Tester l'interface de communication

	Validation des résultats étape par étape O		
N°	Résultat attendu / contrôle		
N	Une fois connecté, vérifier que la liste des utilisateurs en ligne se met à jour. Se connecter avec un profil, en prenant la précaution que quelqu'un d'autre soit déjà connecté :  Projet msn  Fichier Configuration  Identifiant:		
1	Micka  Mot de passe :  Se connecter		
	Vérifier que l'utilisateur déjà présent apparait dans la liste des personnes connectées :		





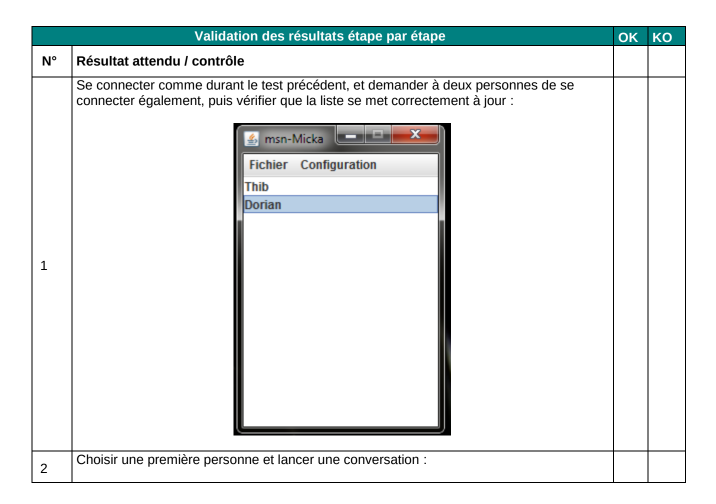
# Interface de communication : conversation de groupe

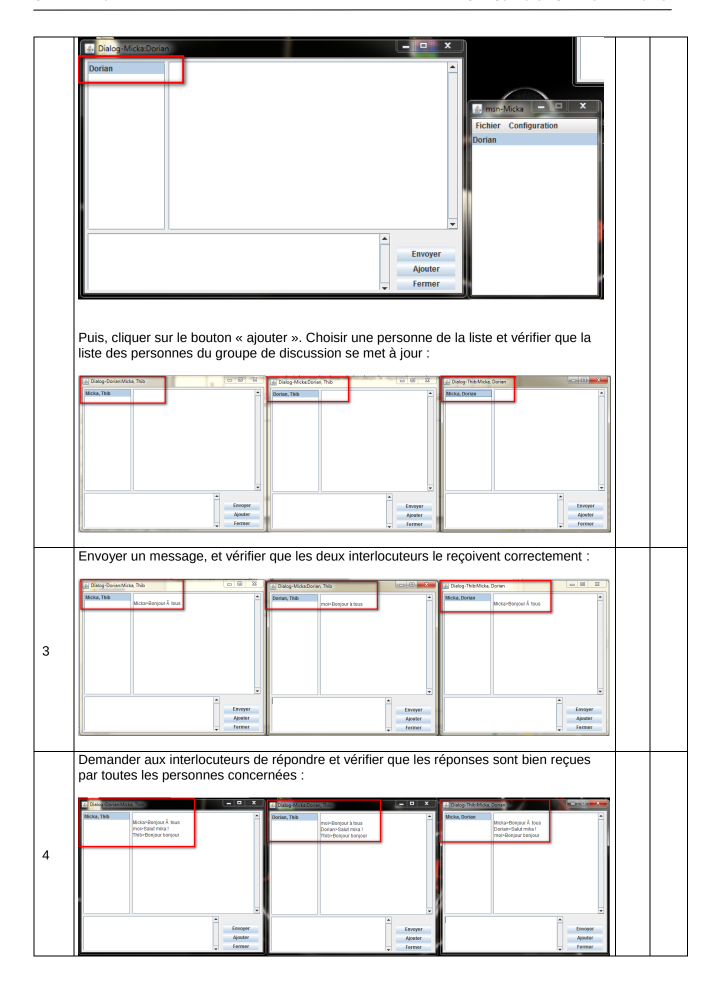
# **Prérequis**

Le serveur doit être lancé

# Objectif du scénario

Tester l'interface de communication





CAHIER DE RECETTE	UFR Sciences – Universite d'Angers
•	<u> </u>