



## Projet T3

IUT Robert Schuman

Département Informatique

### FICHE DE TEST

S3

**Groupe :** T307ANAB

**N° de fiche :** 24

**Test défini par :** Vincent Moitry

**Objectif du test :** Sécurité / Utilisateurs mal intentionnés

**Cas de test :** Vérification des champs

**Pré-requis [= Actions à réaliser avant le test] :**

Aucun

**Scénario [= Saisies / actions à mener] :**

Vérification des différents champs dans lesquels il est possible « d'écrire ».

Temps : 20 minutes

**Résultats à obtenir [pour déclarer le test « OK »] :**

Le test sera considéré comme « OK », si les différents champs sont protégés contre les failles XSS (Cross-Scripting).

**Test réalisé par :** Vincent Moitry

**Effectué le :** (16/01/2012)

**résultat :** OK

**Historique des tests effectués :**

Pas de précédent

**Commentaires :**

Pas de problème de faille XSS. Il n'y a que trois champs et ils sont protégés.



## Projet T3

IUT Robert Schuman

Département Informatique

### FICHE DE TEST

S3

**Groupe :** T307ANAB

**N° de fiche :** 25

**Test défini par :** Vincent Moitry

**Objectif du test :** Sécurité / Utilisateurs mal intentionnés

**Cas de test :** Entrée illégale sur une page (via l'URL)

**Pré-requis [= Actions à réaliser avant le test] :**

Aucun

**Scénario [= Saisies / actions à mener] :**

Tenter d'accéder aux différentes pages du site sans être connecté.

Temps : 20 minutes

**Résultats à obtenir [pour déclarer le test « OK »] :**

Le test sera considéré comme « OK », si l'accès nous est refusé et que l'on est bien redirigé vers la page d'accueil.

**Test réalisé par :** Vincent Moitry

**Effectué le :** (16/01/2012)

**résultat :** OK

**Historique des tests effectués :**

Pas de précédent

**Commentaires :**

Toutes les pages sécurisées sont bloquées par un test en amont pour s'assurer que seul un joueur connecté peut y accéder.



## Projet T3

IUT Robert Schuman

Département Informatique

### FICHE DE TEST

S3

**Groupe :** T307ANAB

**N° de fiche :** 26

**Test défini par :** Vincent Moitry

**Objectif du test :** Sécurité / Sauvegarde et reprise

**Cas de test :** Temps d'expiration du cookie

**Pré-requis [= Actions à réaliser avant le test] :**

Aucun

**Scénario [= Saisies / actions à mener] :**

Connexion au site et attente de la suppression de la session, jusqu'à suppression de celle-ci.

Temps : 2 fois 2 minutes avec 2 heures d'attente

**Résultats à obtenir [pour déclarer le test « OK »] :**

La durée d'une session dépend du temps d'expiration du cookie. Si celle-ci est trop importante, des breches de sécurités peuvent apparaître.

**Test réalisé par :** Vincent Moitry

**Effectué le :** (16/01/2012)

**résultat :** OK

**Historique des tests effectués :**

Pas de précédent

**Commentaires :**

Les sessions sont automatiquement supprimées par la BDD au bout de 20 minutes.

Un test permet de s'assurer de la suppression des clients qui ne sont plus dans la BDD.