

INF1500

Logique des systèmes numériques

Laboratoire x

Soumis par:

Lefoul Jean-Baptiste - xxxxxxx

Torres Aurora Dugo Alexy - xxxxxxx

Le 1er janvier 2018

1- Description du système

Décrivez succinctement le système conçu durant le laboratoire. Décrire les différents modules qui le composent et comment comment sont reliés en eux ces modules si pertinent.

Vous donnerez aussi une explication brève du fonctionnement du système.

2- Vérification du système

Expliquez pourquoi vous pouvez affirmer que votre système fonctionne ainsi que les différents tests réalisés. Vous pourrez mettre des captures d’écran de vos simulation ici.

Vous aurez un choix limité de cas a tester quand un test exhaustif du système n'est pas possible. Aussi, expliquez comment vous avez choisis vos cas de tests.

3- Réponses aux questions

Si des questions spécifiques vous sont posé dans l’énoncé du laboratoire, veuillez y répondre ici.

Question 1:

Question 2: