# Stratégie de tests

## Le matériel et logiciel tiers.

* OS : Windows 10
* Logiciels : GitHub, Invite de Commandes,
* PC : PC de l’école, PC personnel

## Les données.

* Registre des personnes enregistrées
* ~ 5 grilles différentes se trouvant dans son ficher.

## Les personnes

1. Moi : Johnny Vaca (PC personnel et PC professionnel)
2. Camarade : Gatien Jayme (PC de l’école)

## Le timing

* Une fois par semaine par Johnny Vaca
* Une fois par semaine par Gatien Jayme

## Les types et niveaux de tests

### Tests de fonctionnalité

#### Test Unitaire

Ça sera Johnny Vaca qui s’occupera de ces tests. Il se basera sur les cas d’utilisation et ces scénarios pendant le codage du programme.

#### Test d’Intégration :

Ça sera Johnny Vaca qui s’occupera de ces tests.

#### Test système :

Ça sera Johnny Vaca et Gatien Jayme qui s’occuperont de ces tests. Il se baseront sur les cas d’utilisation et ces scénarios une fois le programme fini.

### Tests de performance

Il n’y aura pas te test de performance

### Tests de robustesse

#### Test Unitaire :

Ça sera Johnny Vaca qui s’occupera de ces tests. Il se basera sur les cas d’utilisation et ces scénarios pendant le codage du programme.

#### Test d’Intégration :

Ça sera Johnny Vaca qui s’occupera de ces tests.

#### Test système :

Ça sera Johnny Vaca et Gatien Jayme qui s’occuperont de ces tests. Il se baseront sur les cas d’utilisation et ces scénarios une fois le programme fini. Qui s’occuperont d’introduire des mauvaises valeurs.