

# Gestion de projet Informatique

License 3 – Informatique – encadré par T.Liu

2018

## Plan d'assurance de qualité

Rédigé par :

RE Thomas

VIROLE Vincent

### Gestion de qualité

Quoi ? (Facteurs de qualité)	Comment le mettre en place dans le projet ?	Qui va le mettre en œuvre ?	Quand le faire ?
<b>Cohérence</b>	Définition d'un <b>standard</b> & <b>Benchmark</b> lors des tests.  <b>Respect de règles établies</b> (code couleurs pour passagers & satisfaction..., facilité/vitesse de lancement, définition des paramètres, ...).	Equipe de projet	Point d'avancement avant chaque <b>Release</b>  A chaque phase de test
<b>Simplicité</b>	Programmation facilitant la <b>Génération</b> , les <b>tests d'erreur</b> et la mise en place des tests pour <b>l'intégration continue</b>  Définition d'un <b>standard</b> (temps de détection et correction d'un bug en minutes)	MOE, CHEF, QA	Tout au long du développement.
<b>Modularité</b>	Création d'une <b>architecture</b> <b>simple</b> favorisant la réutilisation et <b>l'ajout de fonctionnalités</b>  Définition d'un <b>standard</b> (temps d'ajout d'une nouvelle fonctionnalité)	MOE, MOA, QA	Tout au long du développement.