

# Master Informatique

## Qualité logicielle

| Responsable                                      | Descriptions  | Informations                      |
|--|---|-----------------------------------|
| Magali CONTENSIN<br>magali.contensin@univ-amu.fr | Code : SINCC7C<br>Nature : Élément constitutif<br>Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Faculté des Sciences |

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Introduction :

- Définition de la qualité
- Coût de la non-qualité
- Coût de la qualité

Normes et processus d'évaluation (ISO 9000, ISO/CEI 9126, etc.) :

- Historique : critères de McCall 1977, ISO/CEI 9126 (remplacée en 2011 par 25010)
- Indicateurs de qualité logicielle de la norme ISO/IEC 25010 (SquaRE)

Accessibilité des applications web (WCAG 2.1, RGAA).

Sécurité des applications web : rappel sur les vulnérabilités, protection avec CSP.

Référentiel de bonnes pratiques Capability Maturity Model integration (CMMI-DEV)

Mesures et métriques du logiciel

- Indicateurs de qualité du code (densité des commentaires, standards de codage, taux de duplication code, détection de code mort, complexité cyclomatique, complexité cognitive, taux de couverture des tests, sécurité (bogs potentiels))
- Dette technique du projet (méthode SQALE, SonarQube)

Génération automatique de tests

Revue, Inspections, audits :

- Utiliser SonarQube en intégration continue
- Audit de sécurité du code source
- Scanners de vulnérabilité
- Coût de remédiation

Documentation de la qualité logicielle

Gérer la qualité logicielle

- Définir un référentiel de bonne pratique de code
- Décentraliser le code (GIT, ...)
- Documenter l'architecture, le code et sa qualité
- Mettre en place des tests automatisés (unitaires, intégration, fonctionnels)

- Utiliser un outil d'évaluation de la qualité du code en continu
- Travailler en intégration continue

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Software Quality Concepts and Practice - Daniel Galin - IEE Press, Wiley, 2018.
- Guide d'utilisation de SonarQube  
<https://docs.sonarqube.org/latest/user-guide/>

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

### CODES APOGÉE

- SINCC7CL [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 05/09/2024