

# Grille d'auto-évaluation sur des bonnes pratiques de programmation Java (Initial)

mailto:equipe-gl@telecom-bretagne.eu

v0.3



## Commentaires

- ☒ Mon code est écrit en anglais (noms de variables, méthodes, fonctions, classes, packages, etc.) [P1, Po1, Pj1]
- ☒ Mes commentaires sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.) [P1, P12]
- ☒ Les commentaires (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation. [P1]
- ☒ Il y a dans le code des commentaires à destination des mainteneurs (hors javadoc). [P1, P5]

## Style et conventions

- ☒ Les indentations sont homogènes. [NB : IDE eclipse peut gérer cela] [P18]
- ☒ La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P18]
- ☒ L'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs, méthodes publiques puis privées.) [P3]
- ☒ Les noms sont porteurs de sens. [P13]

## Modularité

- ☒ Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj11]
- ☐ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj2]
- ☒ Chaque classe a une responsabilité de calcul et ne se limite pas à stocker des données. [Po2, Po6]
- ☒ Il n'y a pas d'attribut public (encapsulation.) [Po3]
- ☒ Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7]

## Sûreté

- ☐ Les méthodes se protègent (test des paramètres, levée d'exception.) [P20, Po13]
- ☐ Chaque méthode possède au moins un test. [P18]
- ☐ Les tests sont automatisés et s'enchainent pour vérifier la non-régression. [P18]

## Évolutivité/Maintenance

- ☒ Les classes importées sont nommées explicitement. [Pj8]
- ☒ Il n'y a pas de valeur utilisée sans être déclarée par une constante. [P14]
- ☐ Le code est factorisé. [P9]