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

mailto:equipe-gl@telecom-bretagne.eu

v0.3

@ **① ②**

	Commentaires
_	Mon <i>code</i> est écrit en anglais (noms de variables, méthodes, fonctions, classes, packages, etc.) [P11]
	Mes commentaires sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.)
	[P1, Po1, Pj1, P11]
	Les <i>commentaires</i> (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation.
	[P1]
	☐ Il y a dans le code des <i>commentaires</i> à destination des mainteneurs (hors javadoc). [P1,P5]
_	Style et conventions
	Les indentations sont homogènes. [NB : IDE eclipse peut gérer cela] [P2]
	La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase
	pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P2]
	L'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs,
	méthodes publiques puis privées.) [P3] Les noms sont porteurs de sens. [P12]
	Les noms sont porteurs de sens. [1 12]
_	Modularité
	Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj5]
	\square Le fichier package.info décrit le contenu et la $responsabilit\'e$ de chaque paquetage.
	□ Le fichier package.info décrit le contenu et la <i>responsabilité</i> de chaque paquetage. [Pj1]
	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ Chaque classe a une responsabilité de calcul et ne se limite pas à stocker des données.
	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ Chaque classe a une responsabilité de calcul et ne se limite pas à stocker des données. [Po2, Po6]
	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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]
	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ Chaque classe a une responsabilité de calcul et ne se limite pas à stocker des données. [Po2, Po6]
Pas de	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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]
Pas de	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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]
Pas de tests pour	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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]
Pas de tests pour l'intégration	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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.) [P15]
Pas de tests pour l'intégration à du projet seix	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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.) [P15] □ Chaque méthode possède au moins un test. □ Les tests sont automatisés et s'enchaînent pour vérifier la non-régression.
Pas de tests pour l'intégration à du projet déjà	□ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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.) [P15] □ Chaque méthode possède au moins un test. □ Les tests sont automatisés et s'enchaînent pour vérifier la non-régression. Évolutivité/Maintenance
Pas de tests pour l'intégration à du projet déjà entrevement	 □ Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. [Pj1] □ 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.) [P15] □ Chaque méthode possède au moins un test. □ Les tests sont automatisés et s'enchaînent pour vérifier la non-régression.