Grille d'évaluation – Travail pratique 1

Total sur 100 pts	Excellent (100% à 90%)	Très bien (89% à 80%)	Bien (79% à 70%)	Passable (69% à 60%)	Insuffisant (59% et moins)
Analyser le problème (30 pts)					
Le travail répond aux exigences de l'énoncé.	Le travail répond parfaitement aux exigences.	Le travail répond aux exigences avec quelques omissions mineures.	Le travail répond à la majorité des exigences.	Le travail répond partiellement aux exigences.	Le travail répond très partiellement aux exigences.
Les algorithmes et les structures de données sont appropriés.	Les algorithmes et structures de données sont parfaitement adaptés.	Les algorithmes et structures de données sont adaptés avec quelques erreurs mineures.	Les algorithmes et structures de données sont majoritairement adaptés.	Les algorithmes et structures de données sont partiellement adaptés.	Les algorithmes et structures de données sont peu adaptés.
Modéliser les classes et organiser le code (30 pts)					
Le code est bien structuré et organisé.	Le code est parfaitement structuré et organisé.	Le code est bien structuré avec quelques erreurs mineures.	Le code est majoritairement structuré mais présente des erreurs significatives.	Le code est partiellement structuré et organisé.	Le code est peu structuré et organisé.
Les classes sont bien modélisées.	Les classes sont parfaitement modélisées.	Les classes sont bien modélisées avec quelques erreurs mineures.	Les classes sont majoritairement modélisées mais présentent des erreurs significatives.	Les classes sont partiellement modélisées.	Les classes sont peu modélisées.
Le code respecte les principes de la POO.	Le code respecte parfaitement les principes de la POO.	Le code respecte les principes de la POO avec	Le code respecte majoritairement les principes de la POO mais	Le code respecte partiellement les principes de la POO.	Le code ne respecte pas les principes de la POO.

Total sur 100 pts	Excellent (100% à 90%)	Très bien (89% à 80%)	Bien (79% à 70%)	Passable (69% à 60%)	Insuffisant (59% et moins)
		quelques erreurs mineures.	présente des erreurs significatives.		
Utiliser les itérateurs et/ou les générateurs (30 pts)					
Utilisation des itérateurs et/ou des générateurs	Les itérateurs sont parfaitement utilisés.	Les itérateurs sont bien utilisés avec quelques erreurs mineures.	Les itérateurs sont majoritairement utilisés mais présentent des erreurs significatives.	Les itérateurs sont partiellement utilisés.	Les itérateurs ne sont pas utilisés.
Composition des itérateurs	Les itérateurs sont composés de manière optimale.	Les itérateurs sont composés de manière appropriée avec quelques erreurs mineures.	Les itérateurs sont composés de manière majoritaire mais présentent des erreurs significatives.	Les itérateurs sont composés de manière partielle.	Les itérateurs ne sont pas composés.
Respecter les conventions Python (10 pts)					
Respect des conventions PEP8	Le code respecte parfaitement les conventions PEP8.	Le code respecte les conventions PEP8 avec quelques erreurs mineures.	Le code respecte majoritairement les conventions PEP8 mais présente des erreurs significatives.	Le code respecte partiellement les conventions PEP8.	Le code ne respecte pas ou peu les conventions PEP8.
Le code est bien commenté.	Le code est parfaitement commenté avec docstring et commentaires explicatifs.	Le code est bien commenté avec quelques erreurs mineures.	Le code est majoritairement commenté mais présente des erreurs significatives.	Le code est partiellement commenté.	Le code est peu ou pas commenté.