

Répartition des tâches – Projet TPE POO

Membre	Tâches attribuées	Commentaires
TONFEU	<ul style="list-style-type: none">◇ Exercice 1 : <code>SlantedRectangle</code> (classe + constructeurs)◇ Exercice 2 : méthode <code>rotate()</code>◇ Exercice 3 : héritage + redéfinitions nécessaires	Il commence le module sur l'héritage, donc important de bien structurer la classe.
ONEZINE	<ul style="list-style-type: none">◇ Exercice 4 : analyse des appels et compilation◇ Exercice 5 : compatibilité avec <code>Dessin</code>◇ Exercice 6 : méthode <code>toString()</code>◇ Exercice 8 à 11 : méthodes et polymorphisme (En collaboraton avec NOUGA)	Bonne compréhension du comportement à l'exécution + héritage implicite de <code>Object</code> .
NOUGA	<ul style="list-style-type: none">◇ Exercice 3 : Collaboration avec TONFEU◇ Exercice 7 : <code>equals()</code> dans <code>Rectangle</code> et <code>SlantedRectangle</code>◇ Exercice 8 à 13 (méthodes et polymorphisme)◇ Gestion de l'avancement du travail et de la cohérence avant l'ajout au niveau de la branche principale <code>Main</code>◇ Réalisation des tests de la classe <code>Main</code>.	Cette partie est éssentiel et couvre surcharge/redéfinition + tests concrets.

Collaboration

- Chaque membre travaille **en local** et fait valider son travail dans le groupe (WhatsApp), puis fait un push sur la branche Github.
- Une fois **vérifié**, le code est poussé sur **GitHub** (branche `main`).
- Les noms des fichiers/classes doivent être clairs, bien nommés et organisés par membre ou par sujet.