Répartition des tâches – Projet TPE POO

Membre	Tâches attribuées	Commentaires
TONFEU	 ◇ Exercice 1: SlantedRectangle (classe + constructeurs) ◇ Exercice 2: méthode rotate() ◇ Exercice 3: héritage + redéfinitions nécessaires 	Il commence le module sur l'héritage, donc important de bien structurer la classe.
ONEZINE	 ▷ Exercice 4 : analyse des appels et compilation ▷ Exercice 5 : compatibilité avec Dessin ○ Exercice 6 : méthode toString() ○ Exercice 8 : méthodes et polymorphisme 	Bonne compréhension du comportement à l'exécution + héritage implicite de Object.
NOUGA	 ◇ Exercice 3 : Collaboration avec TONFEU ◇ Exercice 7 : equals() dans Rectangle et SlantedRectangle ◇ 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 Main ◇ Réalisation des tests de la classe Main. 	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.