

Équipe 75	Ordonnée de la lettre (20pts + 5pts)					Fonction python (10 pts)					Général (15pts)		Notes		Pénalités			Total	Commentaire du correcteur				
	Cylindre présent	Triangle présent	Sphère présent	Cube présent	1 Objet (Diamètre inférieur ou supérieur au diamètre des 3 autres fonction)	Création de la classe (difficile ou non)	Prémière évènement des 3 types de répétitions	Fonction fusion et qualité (Est ce que est aussi respecté dans les autres fonctions?)	Répétition rectangulaire et qualité de cette fonction (recyclage de fonction ou recodage inutile?)	Répétition circulaire et qualité de cette fonction (recyclage de fonction ou recodage inutile?)	Répétition personnalisée et qualité de cette fonction (recyclage de fonction ou recodage inutile?)	Fonction rotation et translation et qualité	Ensemble de fonctions Python permettant la manipulation d'objet STL (autres fonction, Véc, Copie, Homothétie, etc.)	Script/Fonction Python correcte, structurée et facile à comprendre par un collègue (commentaire) (1/2)	Script/Fonction Python correcte, structurée et facile à comprendre par un collègue (commentaire) (1/2)	Score (1 point pour chaque blanc de score tel qu'échec)	Nombre des fichiers non respectés des fichiers py_75_etc... (origine: 20 max)			Équipe 1 ou 2 sans approbation (aucune pénalité si des membres sont absents ou abandonnent le cours)	Pénalité contribution absent	Retard 20min/5pts	Script/programme non fonctionnel (traitement de la note 50, vous devez tous remettre incluant les fichiers de départ. On ne fait qu'écouter et évaluer, on ne modifie/ajoute pas de fichiers)
Équipe 05	2	2	2	2	5	7	5	10	10	10	10	10	10	10	5	1	-5	-30	-15	-30	45		
Équipe 06	1	1	1	1	1	0.85	1	0.5	0.85	0.9	0.75	0.9	0.7	0.5	0.4	1						77.95	Fusion n'est vraiment pas optimale, il faudrait le coder avec une boucle pour ne pas répéter inutilement dans le script. Commentaire insuffisant. Vous n'avez pas besoin de mettre un if dans la répétition circulaire, puisque rotation en x en 480. C'est bizarre que vous ayez bien codé les deux autres répétitions, mais celui de personnalisé n'est pas très bon. Ne pas mettre les fonctions en même que le script, séparer le code et script le séparément sans erreur (syntaxe).
Équipe 07	1	1	1	1	1	0.85	1	0.5	0.9	0.85	0.9	1	1	0.85	1	1	-5					82.95	-5 Sans justification ne pas commenter à recommencer différemment de ce qu'on vous demande pour la fonction fusion et aussi votre fonction groupe a été peu de flexibilité. Indirectement, votre script principal ne fut polluer par l'appel excessif de groupe. Dans répétition_circulaire, C'est redondant de coder avec un if, puisque votre rotation possède déjà une. En général, si vous faites attention, l'usage de copy.deepcopy n'est pas nécessaire, il pollue votre fonction.
Équipe 08	1	1	1	1	1	0.85	1	1	0.8	0.75	1	0.85	1	0.8	0.5	1						87.45	Commentaire insuffisant, aucune information ne décrit les fonctions, par exemple, le type de variable d'entrée, sa dimension, etc. Pourquoi recoder une rotation dans la répétition circulaire? C'est un très gros script >200 lignes, il faudrait regrouper les opérations sous fonctions et mettre dans Mes_fonctions.py par exemple. Vous pouvez simplifier le script par exemple avec def rotate(x, y, fct):
Équipe 09	1	1	1	1	1	0.6	1	1	0.9	0.9	1	1	0.5	1	0.5	1						50	10 max, faire révision de notes pour expliquer votre cas
Équipe 70	1	1	1	1	1	0.9	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.25	1	1						82.8	Pollution excessive de fichier .py et de fichier STL. Pourquoi ne pas retourner directement les objets concernant les STL et le plutôt que de les exporter en STL, pour les re-importer? Pourquoi la fonction répétition_personnalisade est super bien optimisée en respectant sa transaction et rotation, mais que les deux autres répétitions circulaire et rectangulaire ne le sont pas? Vous modifiez les fonctions fusion, translation et rotation de façon redondante.
Équipe 71																							
Équipe 72																							
Équipe 73																							
Équipe 74																							
Équipe 75																							

81.3013579

