

Sciper	Report (max 2pts)	report Comment	[Comp] 0.5pt	[IC] 2pts	[DF] 1pt	[SSS] 1pt	[Kb] 0.5pt	[OSO] 2pts	[ED] 1.5pt	[Prob] 2.5pts	execution Comment	Total exec (11pts)
302064	2.00	bien	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.25	1.50	[IC] programme plante pour plusieurs fichiers tests [Prob] dessin ne se met pas à jour en rouvrant le même fichier [ED] erreur n'est pas affichée dans le terminal si le fichier est ouvert avec open	9.25
326025	2.00	Manque les noms ! ok pour le reste	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.25	1.75	[OSO] crash when opening save file [ED] and [Prob] nb_update is not update from file	9.50
328364	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[Prob] on demandait de ré-init le random engine avec la même seed au chargement de fichier	10.50
328433	1.50	[R3] Manque description des particules	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	[IC] Affichage par défaut trop petit et sans cadre [OSO] Segmentation fault en réouverture [Prob] Bloque avant parfois, désintégration non valide et Segmentation Fault [ED] Fichiers avec erreurs ne fonctionnent pas	4.50
329207	2.00	bien	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[IC] valeur "mise à jour non correcte" et couleurs pas très justes [Prob] désintégration non reproductible	9.50
329309	1.50	[R3] Manque description des particules	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	[IC] Affichage par défaut trop petit et sans cadre [OSO] Segmentation fault en réouverture [Prob] Bloque avant parfois, désintégration non valide et Segmentation Fault [ED] Fichiers avec erreurs ne fonctionnent pas	4.50
329942	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] Mauvaise couleur pour la ligne des robots neutralisateurs (non-pénalisé) ; Pas de bordure sur les robots réparateurs	10.75
330515	0.00	Noms manquants, [R2],[R3]	0.50	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.50	1.50	[IC] valeur "mise à jour non correcte" [DF] fenetre doit s'garndir [Prob] trop de particules qui se désintègrent	8.50
330686	2.00	bien	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.25	1.50	[IC] programme plante pour plusieurs fichiers tests [Prob] dessin ne se met pas à jour en rouvrant le même fichier [ED] erreur n'est pas affichée dans le terminal si le fichier est ouvert avec open	9.25
333256	2.00	OK, maybe you could have explained your motivation a bit better	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	The drawing of the particles are a bit weird, but ok (t27.txt) When we quit with the red cross, it don't quit the program completely. However, it passes all the tests with flying color, good Job.	11.00
339452	2.00	Manque les noms ! ok pour le reste	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.25	1.75	[OSO] crash when opening save file [ED] and [Prob] nb_update is not update from file	9.50
339655	0.00	Pas de rapport	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.00	0.00	[IC] no info except mise à jour [OSO] save doesn't work [ED] show particule and can't open correct test file [Prob] No disintegration and no values on the left	4.50

339837	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
339870	2.00	Bien	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	2.00	[IC] WARNING: afficher nombre dès l'ouverture [OSO][Prob] sauvegarde ne fonctionne pas	8.00
339959	2.00	ok, mais mettre le nom du groupe et des étudiants sur le rapport	0.00	1.75	1.00	0.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[Comp] ne compile pas car warnings [IC] Le cercle de robot spatial ne doit pas être rempli [SSS] Les valeurs ne se mettent pas à jour en continu dans la colonne de gauche, après 600 mises à jour la valeur ne change plus du tout, start ne devient pas stop et vice-versa	9.25
339964	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Perfect	11.00
340062	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	11.00
340435	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
340497	2.00	WARNING: la hiérarchie de robot aurait du être mieux expliquée	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50		11.00
340863	0.00	[R2],[R3] particule, shape. Le rapport n'est pas sur ce qui est demandé	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.25	[OSO] and [Prob] nb_update is not save	10.25
341002	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok, le dessin des axes n'apporte pas grand chose	11.00
341055	2.00	WARNING: vous faites une liste et n'expliquez pas assez avec des mots. Cela ressemble à un pseudo code.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
341138	2.00	il manque la description de particule dans la structure de donnée	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
341237	2.00	WARNING: la hiérarchie de robot aurait du être mieux expliquée	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50		11.00

341489	2.00	Manque les noms ! ok autrement	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	1.50	0.75	0.50	[IC] t27 doesnt work [OSO]can't open t23 [ED] can't open t23 and no error message in the terminal [Prob] no disintegration and can't open t24	7.25
341508	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
341509	2.00	ok, éviter les formulations "on a fait"	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	2.50	quand on ouvre le fichier que l'on a sauvegardé, un message d'erreurs de lecture survient et on ne peut pas ouvrir le fichier	9.00
341530	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top	11.00
341668	0.00	Pas de rapport	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.00	0.00	[IC] no info except mise à jour [OSO] save doesn't work [ED] show particule and can't open correct test file [Prob] No disintegration and no values on the left	4.50
341672	1.50	[R3]	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Almost a perfect score, be careful with the black outline of the robot reparateur	10.75
341744	1.00	[R2] Manque des informations [R3] Manque informations sur particule	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	0.00	0.75	0.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? [IC] t27 ne fonctionne pas [OSO] Segmentation fault quand sauvegarde [Prob] Besoin de changer la taille de la fenêtre pour faire apparaitre la désintégration, open ne fonctionne pas [ED] Ne peux pas ouvrir d'autre fichier après une erreur, ni en re-détection	5.75
341898	2.00	ok, mais attention il faut expliquer le choix des attributs/méthodes de la superclasse et des sous-classes de l'hierarchie de robot	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] Les fichiers ouverts depuis la ligne de commande ne se dessinent pas et n'affichent pas de valeurs.	10.50
341903	2.00	ok	0.50	0.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	2.50	[IC] Impossible d'ouvrir des fichiers depuis le terminal [OSO] segfault après l'ouverture d'un second fichier [ED] Le programme quitte si il rencontre une erreur lors de la lecture	5.50
341942	1.50	[R2] Les attributs et les méthodes des sous- classes ne sont pas clairement mentionnés	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
341949	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	[OSO]save file ne prend pas en compte le nombre de mises à jour modifié	10.00
341970	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] Mauvaise couleur pour la ligne des robots neutralisateurs (non- pénalisé) ; Pas de bordure sur les robots réparateurs	10.75

342101	2.00	Bien	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[IC] fichier correct affiche particule superposition [Prob] recharger le fichier crée des superpositions	10.00
342224	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	1.75	[Prob] En désintégrant en appuyant avec le bouton step, le dessin ne s'update pas; La première désintégration ne se produit pas en même temps et en rouvrant le même fichier	10.25
342283	2.00	top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
342391	2.00	ok, mais attention il faut expliquer le choix des attributs/méthodes de la superclasse et des sous-classes de l'hierarchie de robot	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.50	1.50	[OSO] [Prob] le bouton save n'a aucun effet	8.50
342575	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
342906	2.00	ok, éviter les formulations "on a fait"	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	2.50	quand on ouvre le fichier que l'on a sauvegardé, un message d'erreurs de lecture survient et on ne peut pas ouvrir le fichier	9.00
342907	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
344310	2.00	Warning: Aérez un peu vos paragraphes	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
344321	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
344325	2.00	bien. Simulations et shape sont plutôt bien expliquées mais la description de robots et particules sont un peu brouillon. On ne vous demandait pas comment ces objets sont instanciés mais comment ces entités gèrent leurs paramètres.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	la désintégration ne se fait pas 2x de suite à la même mise à jour	10.50
344416	2.00	WARNING: Pas assez détaillé, expliquez la motivation derrière vos choix.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	2.50	Attention: Quand vous cliquez sur open et ensuite cancel la simulation casse [ED]: le drawingArea n'est pas vide lors de la lecture d'un fichier contenant une erreur	10.25
344529	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top	11.00
344936	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00

345007	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
345130	0.00	Noms manquants, [R2],[R3]	0.50	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.50	1.50	[IC] valeur "mise à jour non correcte" [DF] fenetre doit s'garndir [Prob] trop de particules qui se désintègrent	8.50
345259	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[Prob] La première désintégration ne se produit pas au même moment au réouvrant le même fichier	10.50
345308	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
345310	2.00	ok	0.50	0.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.00	[IC] can't lauch with test file [ED] and [Prob] nb_update relaod to 0	8.00
345473	2.00	ok	0.50	0.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	2.50	[IC] Impossible d'ouvrir des fichiers depuis le terminal [OSO] segfault après l'ouverture d'un second fichier [ED] Le programme quitte si il rencontre une erreur lors de la lecture	5.50
345683	2.00	ok	0.50	0.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.00	[IC] can't lauch with test file [ED] and [Prob] nb_update relaod to 0	8.00
345862	1.50	[R3]	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Almost a perfect score, be careful with the black outline of the robot reparateur	10.75
346154	2.00	ok, mais attention il faut expliquer le choix des attributs/méthodes de la superclasse et des sous-classes de l'hierarchie de robot	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] Les fichiers ouverts depuis la ligne de commande ne se dessinent pas et n'affichent pas de valeurs.	10.50
346228	2.00	bien	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	bien	11.00
346230	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top	11.00
346255	2.00	OK, maybe you could have explained your motivation a bit better	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	The drawing of the particles are a bit weird, but ok (t27.txt) When we quit with the red cross, it don't quit the program completely. However, it passes all the tests with flying color, good Job.	11.00
346389	2.00	Manque les noms ! ok autrement	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	1.50	0.75	0.50	[IC] t27 doesnt work [OSO]can't open t23 [ED] can't open t23 and no error message in the terminal [Prob] no disintegration and can't open t24	7.25
346483	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.25	2.00	1.50	2.25	[Kb] l'appui sur s ouvre la fenêtre save alors qu'elle devrait start ou stop la simulation ; [Prob]: Le nombre de particules ne change pas si la désintégration se passe à l'appui sur step	10.50
346515	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	11.00
346518	2.00	bien	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	2.00	1.50	2.50	[IC][Prob] code d'erreur en trop, particule outside boundaries, cadre rouge oublié	11.00

346596	2.00	ok, mais mettre le nom du groupe et des étudiants sur le rapport	0.00	1.75	1.00	0.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[Comp] ne compile pas car warnings [IC] Le cercle de robot spatial ne doit pas être rempli [SSS] Les valeurs ne se mettent pas à jour en continu dans la colonne de gauche, après 600 mises à jour la valeur ne change plus du tout, start ne devient pas stop et vice-versa	9.25
346973	2.00	bien	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[IC] valeur "mise à jour non correcte" et couleurs pas très justes [Prob] désintégration non reproductible	9.50
346992	2.00	Ok. Fichier pas en pdf, merci de vérifier les fichiers avant de rendre !	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	0.50	[OSO] Save doesn't work [Prob] no disintegrations	7.00
347058	2.00	Ok. Fichier pas en pdf, merci de vérifier les fichiers avant de rendre !	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	0.50	[OSO] Save doesn't work [Prob] no disintegrations	7.00
347115	2.00	ok	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] t27.txt détecte une fausse superposition	10.50
347209	1.00	[R2]	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	bien	11.00
347288	2.00	Bien	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[IC] fichier correct affiche particle superposition [Prob] recharger le fichier crée des superpositions	10.00
347341	2.00	ok	0.50	2.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	Pas d'adaptation de la taille de la simulation, les valeurs par défaut ne sont pas correctement affichées en cas d'erreur	10.25
347363	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.00	1. Does not set default values to 0 for error message [ED]. 2. Does not desintegrate at the same iteration [Prob] (due to the fact that the random engine is not resetted after each reading).	10.00
347394	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
347518	1.00	[R2]	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	bien	11.00
348128	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok, le dessin des axes n'apporte pas grand chose	11.00
351248	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[Prob] on demandait de ré-init le random engine avec la même seed au chargement de fichier	10.50
355524	2.00	top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
355529	2.00	ok, bon dessin explicatif.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355583	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	2.00	Fenêtre qui change de taille pendant l'exécution ? [OSO] Ne pas fermer la simulation après une sauvegarde [Prob] Vérifier tailles des particules après désintégration [ED] Réouverture de fichier valide après erreur ne fonctionne pas	9.00
355638	2.00	Manque les noms ! ok pour le texte	0.50	2.00	1.00	0.75	0.25	2.00	1.25	2.50	[DF] and [SSS] step doesn't work [ED] random value when opening t01.txt from open button	10.25

355665	2.00	ok	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC]t27.txt detecte une fausse superposition	10.50
355726	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	[OSO] Ne peux pas choisir le fichier où on sauvegarde	10.00
355728	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	Un fichier faux affiche quand meme des valeurs alors que cela devrait être 0	10.75
355732	2.00	ok, bon dessin explicatif.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355779	2.00	ok	0.50	2.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	Pas d'adaptation de la taille de la simulation, les valeurs par défaut ne sont pas correctement affichées en cas d'erreur	10.25
355797	2.00	OK, maybe you could have explained your motivation a bit better	0.50	2.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	0.00	The drawing area never takes advantages of the increased window size. Value are not 0 when opening a wrong file (t01.txt) No desintegration at all. (t24.txt, up until 1200 step). The rest is good, good job.	7.50
355807	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? Nombre de mise à jour qui augmente de 1 à l'enregistrement ?	10.50
355809	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355873	1.50	[R2] Les attributs et les méthodes des sous-classes ne sont pas clairement mentionnés	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355884	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	2.00	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? [OSO] Ne pas fermer la simulation après une sauvegarde [Prob] Vérifier tailles des particules après désintégration [ED] Réouverture de fichier valide après erreur ne fonctionne pas	9.00
355888	2.00	Super mise en page!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.50	[OSO] Impossible de choisir le nom du fichier	10.50
355924	2.00	Ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	2.50	When we start simulation t00.txt, the step number start at 0. When you save file t00.txt after a few step (more than 10), and you reload, there is errors in the console. When you load a incorrect file (t01.txt), you don't clear the values. Globally it's good, just a few issues to iron out.	10.00
355943	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355944	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355958	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
355973	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
356107	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
356113	2.00	Bien	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	2.00	[IC] WARNING: afficher nombre dès l'ouverture [OSO][Prob] sauvegarde ne fonctionne pas	8.00

356118	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.25	2.00	The open functionality does not work, which make you lose a lot of point. The windows should not close if we try to open a test with mistakes. Otherwise, it was mostly correct, good job.	8.25
356263	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
356278	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	[OSO]save file ne prend pas en compte le nombre de mises à jour modifié	10.00
356321	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	Un fichier faux affiche quand meme des valeurs alors que cela devrait être 0	10.75
356342	1.50	Pas de détails des attributs de la classe robot	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
356345	2.00	top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
356420	2.00	ok, il faudrait mieux expliquer les choix effectués pour la hiérarchie de classes dans robot	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	[OSO]save file ne donne pas la possibilité de choisir le nom du fichier, Open file n'affiche pas le bon nombre de mises à jour, revient à 0	10.00
356471	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok, mais utilisez seed(1) au prochain rendu afin de faciliter la correction	11.00
356520	2.00	WARNING: vous faites une liste et n'expliquez pas assez avec des mots. Cela ressemble à un pseudo code.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
356618	2.00	ok, mais attention il faut expliquer le choix des attributs/méthodes de la superclasse et des sous-classes de l'hiérarchie de robot	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.50	1.50	[OSO] [Prob] le bouton save n'a aucun effet	8.50
356756	2.00	OK	0.50	1.00	1.00	0.75	0.50	1.50	1.50	2.50	Al lot of good thing. Be careful, because your robot are not oriented properly at the beginning. When you save and reload, you gain a step. For t00.txt, the start/stop button and the step look decoupled. The first step also look wrong sometimes, with number of particle becoming 0.	9.25

356765	1.00	[R2] Pas de descriptions des classes héritées [R3] Manque types de shape	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[Prob] Seed non stable	10.50
356773	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] Mauvaise couleur robot réparateur: la bordure devrait être noire (non-pénalisé cette fois) Sympa les droïdes :)	11.00
356775	1.75	Peu lisible	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.50	Le bouton save doit permettre de rentrer un nom pour créer un nouveau fichier, il ne doit pas sélectionner un fichier existant et remplacer son contenu	10.50
356840	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
356865	1.75	Peu lisible	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.50	Le bouton save doit permettre de rentrer un nom pour créer un nouveau fichier, il ne doit pas sélectionner un fichier existant et remplacer son contenu	10.50
356869	2.00	bien. Simulations et shape sont plutôt bien expliquées mais la description de robots et particules sont un peu brouillon. On ne vous demandait pas comment ces objets sont instanciés mais comment ces entités gèrent leurs paramètres.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	la désintégration ne se fait pas 2x de suite à la même mise à jour	10.50
356944	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
356957	1.50	[R1]	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
357156	2.00	Manque les noms ! ok pour le texte	0.50	2.00	1.00	0.75	0.25	2.00	1.25	2.50	[DF] and [SSS]step doesnt work[ED]random value when opening t01.txt from open button	10.25
357228	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	1.50	[OSO] Save button doing nothing [Prob] Can't save	8.00
357239	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
357419	1.50	[R2] Plus de précision sur les classes héritées attendues	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ?	11.00

357437	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok, mais attention lorsqu'on lance le timer t24 et qu'on open le t24 encore, le timer n'est pas remis à 0 et contient la valeur de la précédente simulation	11.00
357574	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	1.75	[Prob] En désintégrant en appuyant avec le bouton step, le dessin ne s'update pas; La première désintégration ne se produit pas en même temps et en rouvrant le même fichier	10.25
357595	2.00	top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
357650	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC]les particules ne sont pas pleines	10.75
357744	2.00	Top, but you didn't explain why you chosed this class structure / data ownership structure	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.75	0.00	1. No drawings but correct values (t27.txt throws an error) [IC] 2. The canvas doesn't expands horizontally [DF] 3. No start / set/ stop buttons [SSS] 4. No keyboard bindings [Kb] 5. The text is updated correctly, but not the drawings. Second case cannot be done as the buttons start / stop are not present [OSO] 6. The drawing area was empty but the values from t01.txt were loaded, the drawings were not updated (as they are not implemented), the values were another time loaded from t01.txt[ED] 7. No start / button / step, no keyboard bindings and as such couldn't reproduce [Prob]	2.75
357752	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
357754	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
357841	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	1. It cleans the canvas but it does not set default values to 0 after error message [ED]. Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	10.75
357849	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Perfect, and you simulation is lightning fast, great Job.	11.00
357857	2.00	WARNING: rapport à rendre en PDF	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC][Prob] compteur mise à jour faux	10.00
358190	2.00	WARNING: rapport à rendre en PDF	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC][Prob] compteur mise à jour faux	10.00
358257	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top	11.00
358300	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Perfect	11.00
358305	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.25	2.00	The open fonctionnality does not work, which make you lose a lot of point. The windows should not close if we try to open a test with mistakes. Otherwise, it was mostly correct, good job.	8.25

358312	1.50	le texte est un bloc sans séparation claire. Vous ne décrivez pas assez comment sont géré les données dans chaque module	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
358313	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	11.00
358420	2.00	ok	0.50	1.50	1.00	0.75	0.50	1.50	1.50	2.50	[IC]nombre de mises a jour n'est pas lu du fichier, [SSS]bouton start ne passe pas à stop, [OSO]les boutons start-stop-step n'ont pas d'effet sur la lecture/sauvegarde du fichier	9.75
358442	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	11.00
358456	2.00	il manque la description de particule dans la structure de donnée	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
358476	2.00	OK	0.50	1.00	1.00	0.75	0.50	1.50	1.50	2.50	Al lot of good thing. Be careful, because your robot are not oriented properly at the beginning. When you save and reload, you gain a step. For t00.txt, the start/stop button and the step look decoupled. The first step also look wrong sometimes, with number of particle becoming 0.	9.25
358500	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok, mais attention lorsqu'on lance le timer t24 et qu'on open le t24 encore, le timer n'est pas remis à 0 et contient la valeur de la précédente simulation	11.00
359179	1.50	[R1]	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
359187	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
359285	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.50	[OSO]on ne peut pas choisir le nom du fichier à sauvegarder	10.50
359444	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	11.00
360558	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
360837	2.00		0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50		11.00

360931	0.00	[R2],[R3] particule, shape. Le rapport n'est pas sur ce qui est demandé	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.25	[OSO] and [Prob] nb_update is not save	10.25
360970	2.00	ok	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	L'orientation du robot neutraliser n'est pas verte, les valeurs par défaut ne s'affichent pas en cas de fichier d'erreur donné depuis le terminal	10.25
361004	2.00	La classe Robot ne doit pas hérité de Cercle mais en avoir un comme attribut !	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? [OSO] Sauvegarde ne prend pas en compte les modifications d'exécution si doit écraser.	10.00
361007	1.50	[R3]Vous n'avez pas spécifié ou sont stockés les entités de la simulation	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361030	1.50	Pas de détails des attributs de la classe robot	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361046	2.00	ok, ce serait mieux de moins trainer sur l'implémentation technique et les méthodes spécifiques, et plus de la motivation derrière les choix effectués	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC]valeurs n'apparaissent pas pour t26,t27 sans lancer la simulation	10.50
361051	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok, mais utilisez seed(1) au prochain rendu afin de faciliter la correction	11.00
361066	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.50	Les valeurs par défaut ne sont pas correctement affichées en cas d'erreur.	10.50
361116	1.50	[R3]Vous n'avez pas mentionné ou sont stockées les structures de données contenant les robots et les particules.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Ok	11.00
361124	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.50	Les valeurs par défaut ne sont pas correctement affichées en cas d'erreur.	10.50

361133	1.50	le texte est un bloc sans séparation claire. Vous ne décrivez pas assez comment sont géré les données dans chaque module	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361150	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361164	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361174	2.00	Top	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	0.50	0.00	<p>1. Wrong values and no drawings for t23.txt and t27.txt [IC]</p> <p>2. Superposition found while opening t23.txt (there should be no error message) [OSO]</p> <p>3. The program crashed while trying to open t23.txt and therefore we couldn't finish the test scenario [ED]</p> <p>4. The particles are not disintegrating [Prob]</p>	6.00
361235	2.00	OK	0.00	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Couldn't compile first try, because the makefiles and the include are case-sensitive and it wasn't respected. Otherwise, good job, it worked fine, although a bit slow (watch out for difference in running speed between Start/Stop and step)	10.50
361276	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361316	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	<p>Top</p> <p>Suggestions:</p> <p>1. The gaps between the particles were not very visible</p>	11.00
361362	2.00	ok	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	L'orientation du robot neutraliser n'est pas verte, les valeurs par défaut ne s'affichent pas en cas de fichier d'erreur donné depuis le terminal	10.25
361380	2.00	Super couleurs!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
361405	2.00	WARNING: Pas assez détaillé, expliquez la motivation derrière vos choix.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	2.50	<p>Attention: Quand vous cliquez sur open et ensuite cancel la simulation casse</p> <p>[ED]: le drawingArea n'est pas vide lors de la lecture d'un fichier contenant une erreur</p>	10.25
361537	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
361567	1.50	le texte est un bloc sans séparation claire. Vous ne décrivez pas assez comment sont géré les données dans chaque module	0.50	2.00	0.00	1.00	0.50	0.00	1.50	0.00	<p>le redimensionnement est manquant</p> <p>la sauvegarde fait un segmentation fault</p> <p>le timer de fait rien sur la désintégration des particules</p>	5.50

361757	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362005	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ?	11.00
362019	1.50	[R2] Plus de précision sur les classes héritées attendues	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ?	11.00
362057	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.00	1.50	1.50	[OSO] Save button doing nothing [Prob] Can't save	8.00
362176	1.50	[R3]Vous n'avez pas mentionné ou sont stockées les structures de données contenant les robots et les particules.	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362199	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362201	2.00	Ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	2.50	When we start simulation t00.txt, the step number start at 0. When you save file t00.txt after a few step (more than 10), and you reload, there is errors in the console. When you load a incorrect file (t01.txt), you don't clear the values. Globally it's good, just a few issues to iron out.	10.00
362204	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.50	[OSO]on ne peut pas choisir le nom du fichier à sauvegarder	10.50
362233	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? Nombre de mise à jour qui augmente de 1 à l'enregistrement ?	10.50
362253	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362308	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC] Mauvaise couleur robot réparateur: la bordure devrait être noire (non-pénalisé cette fois) Sympa les droïdes :)	11.00
362320	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362358	1.50	[R3]Vous n'avez pas spécifié ou sont stockés les entités de la simulation	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362379	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Top Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	11.00

362425	2.00	OK, maybe you could have explained your motivation a bit better	0.50	2.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	0.00	The drawing area never takes advantages of the increased window size. Value are not 0 when opening a wrong file (t01.txt) No desintegration at all. (t24.txt, up until 1200 step). The rest is good, good job.	7.50
362429	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.25	2.00	1.50	2.25	[Kb] l'appui sur s ouvrir la fenetre save alors qu'elle devrait start ou stop la simulation ; [Prob]: Le nombre de particules ne change pas si la désintégration se passe à l'appui sur step	10.50
362434	2.00	Super couleurs!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
362471	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.25	2.50	1. It cleans the canvas but it does not set default values to 0 after error message [ED]. Suggestions: 1. The gaps between the particles were not very visible	10.75
362474	2.00	Top	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	0.50	0.00	1. Wrong values and no drawings for t23.txt and t27.txt [IC] 2. Superposition found while opening t23.txt (there should be no error message) [OSO] 3. The program crashed while trying to open t23.txt and therefore we couldn't finish the test scenario [ED] 4. The particles are not disintegrating [Prob]	6.00
362542	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.50	1.50	[OSO]save ne fonctionne pas, [Prob]désintégration n'est pas prise en compte pour save	8.50
362549	2.00	bien	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	2.00	1.50	2.50	[IC][Prob] code d'erreur en trop, particule outside boundaries, cadre rouge oublié	11.00
362582	2.00	Top, but you didn't explain why you chosed this class structure / data ownership structure	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.75	0.00	1. No drawings but correct values (t27.txt throws an error) [IC] 2. The canvas doesn't expands horizontally [DF] 3. No start / set/ stop buttons [SSS] 4. No keyboard bindings [Kb] 5. The text is updated correctly, but not the drawings. Second case cannot be done as the buttons start / stop are not present [OSO] 6. The drawing area was empty but the values from t01.txt were loaded, the drawings were not updated (as they are not implemented), the values were another time loaded from t01.txt[ED] 7. No start / button / step, no keyboard bindings and as such couldn't reproduce [Prob]	2.75
362633	2.00	La classe Robot ne doit pas hérité de Cercle mais en avoir un comme attribut !	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? [OSO] Sauvegarde ne prend pas en compte les modifications d'exécution si doit écraser.	10.00

362672	2.00	OK	0.00	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Couldn't compile first try, because the makefiles and the include are case-sensitive and it wasn't respected. Otherwise, good job, it worked fine, although a bit slow (watch out for difference in running speed between Start/Stop and step)	10.50
362713	1.50	Il manque shape. La structure de votre texte est séparée par des paragraphes mais ce n'est pas suffisamment claire pour séparer les éléments	0.50	2.00	0.00	1.00	0.50	0.00	1.50	0.00	le redimensionnement est manquant la sauvegarde fait un segmentation fault le timer de fait rien sur la désintégration des particules	5.50
362819	2.00	Warning: Aérez un peu vos paragraphes	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	OK	11.00
362863	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ?	11.00
362883	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC]les particules ne sont pas pleines	10.75
362932	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362936	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
362937	2.00		0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	parfait	11.00
363073	2.00	bien	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	bien	11.00
363089	2.00	ok, il faudrait mieux expliquer les choix effectués pour la hiérarchie de classes dans robot	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	[OSO]save file ne donne pas la possibilité de choisir le nom du fichier, Open file n'affiche pas le bon nombre de mises à jour, revient à 0	10.00
363258	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
363301	2.00	ok, ce serait mieux de moins trainer sur l'implémentation technique et les méthodes spécifiques, et plus de la motivation derrière les choix effectués	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	[IC]valeurs n'apparaissent pas pour t26,t27 sans lancer la simulation	10.50

											Top	
363358	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	<p>Suggestions:</p> <p>1. The gaps between the particles were not very visible</p>	11.00
363444	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.00	<p>1. Does not set default values to 0 for error message [ED].</p> <p>2. Does not desintegrate at the same iteration [Prob] (due to the fact that the random engine is not resetted after each reading).</p>	10.00
363599	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
363600	2.00		0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	parfait	11.00
											Top	
363687	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	<p>Suggestions:</p> <p>1. The gaps between the particles were not very visible</p>	11.00
363718	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.50	1.50	[OSO]save ne fonctionne pas, [Prob]désintégration n'est pas prise en compte pour save	8.50
363765	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[Prob] La première désintégration ne se produit pas au même moment au réouvrant le même fichier	10.50
363799	2.00	Super mise en page!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50	2.50	[OSO] Impossible de choisir le nom du fichier	10.50
363802	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	top	11.00
											Top	
363823	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	<p>Suggestions:</p> <p>1. The gaps between the particles were not very visible</p>	11.00
363889	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.50	[ED] values from the error file are display	10.50
363966	2.00	ok	0.50	1.50	1.00	0.75	0.50	1.50	1.50	2.50	[IC]nombre de mises a jour n'est pas lu du fichier, [SSS]bouton start ne passe pas à stop, [OSO]les boutons start-stop-step n'ont pas d'effet sur la lecture/sauvegarde du fichier	9.75
363979	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
364036	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
											Top	
364043	2.00	Top	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	<p>Suggestions:</p> <p>1. The gaps between the particles were not very visible</p>	11.00

364060	1.00	[R2] Manque des informations [R3] Manque informations sur particule	0.50	1.50	1.00	1.00	0.50	0.00	0.75	0.50	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? [IC] t27 ne fonctionne pas [OSO] Segmentation fault quand sauvegarde [Prob] Besoin de changer la taille de la fenêtre pour faire apparaitre la désintégration, open ne fonctionne pas [ED] Ne peux pas ouvrir d'autre fichier après une erreur, ni en re-détection	5.75
364120	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	Perfect, and you simulation is lightning fast, great Job.	11.00
364132	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	2.50	[ED] values from the error file are display	10.50
364150	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.50	ok	11.00
364154	1.00	[R2] Pas de descriptions des classes héritées [R3] Manque types de shape	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.50	2.00	[Prob] Seed non stable	10.50
364156	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.50	2.50	[OSO] Ne peux pas choisir le fichier où on sauvegarde	10.00
364183	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	2.00	Fenetre qui change de taille pendant l'execution ? [OSO] Ne pas fermer la simulation après une sauvegarde [Prob] Vérifier tailles des particules après désintégration [ED] Réouverture de fichier valide après erreur ne fonctionne pas	9.00