

EVALUATION LECTURE CURSIVE
ASIMOV, *Les Robots*, 1950
« Robbie », « Cycle fermé », « Raison »

- 1) Où et quand se situe l'histoire de chacune des trois nouvelles ? Soyez précis. (3 points)
 - Sur terre dans une famille de Bourgeois, qui ont assez d'agent pour se payer un robot
 - Sur Mercure. 2 scientifiques sont à la recherche du robot le plus cher de leur époque et doivent le retrouver car il ne reviens pas
 - Les 2 mêmes héros que dans la deuxième nouvelle qui sont maintenant dans une station spatiale (Station solaire 5) en orbite autour de

- 2) Dans la nouvelle intitulée « Raison », qu'a de particulier le robot nommé « Cutie » ? Soyez précis. (3 points)

Cutie est un robot chargé de maintenir une station spatiale dans un certain axe permettant d'éviter les tempêtes d'électrons du soleil qui causeraient des dysfonctionnements dans les circuits de la station.

- 3) Qui est Susan Calvin ? Que sait-on d'elle ? (2 points)

Susan Calvin est une robopsychologue de l'U.S. Robots, Inc. , née en 1982. Elle raconte ses différentes expériences singulières avec des robots et au fur et à mesure de leur évolution jusqu'à son décès en 2064 alors que les robots étaient devenus les maîtres des humains. En 2008, elle obtint le diplôme de docteur en philosophie Elle obtint son diplôme à Columbia, en 2003.

- 4) Nommez la nouvelle que vous avez préférée et faites-en un bref résumé intégral. Expliquez ensuite les raisons de votre choix en illustrant précisément vos propos. Vous devez développer une argumentation qui montre votre connaissance de la nouvelle et qui fasse la preuve d'une certaine réflexion sur les thèmes traités par l'auteur. (6 points)

La nouvelle que j'ai préféré est "cycle fermé" car les circonstances de l'histoire créent un suspense palpitant(température élevée, oxygène suffisant pour survivre 48h) et car, dans cette nouvelle, découvrir le dysfonctionnement du robot n'a pas suffit à résoudre son problème qui est la lutte entre la 1ere loi des robots, « un robot ne peut porter atteinte à un être humain ni restant passif, laisser cette être humain exposé au danger » et la 2nd loi « Un robot doit obéir aux ordres donnés par les êtres humains, sauf si de tels ordres entre en contradiction avec la première loi » , les héros ont du s'y prendre à deux fois pour arriver à leurs fins.

- 5) En quoi peut-on dire que ces nouvelles appartiennent à la science-fiction ? Argumentez en vous appuyant sur une définition du genre de la science-fiction et illustrez vos propos par des exemples pris dans les nouvelles. (6 points)

Ces nouvelles appartiennent à la science fiction, car nous sommes dans une atmosphère futuristique avec des robots qui se déplacent tout seuls en plus de parler. Ils peuvent même accomplir des missions de sauvetage ou encore aller récupérer des objets sur des planètes sans que les humains les pilotent. De plus, ils sont même capables de garder une trajectoire correcte et réfléchissent plus vite que nous.