

Devoir : Voitures sans conducteur (enseignant)

Devoir : Voitures sans conducteur

Le recours accru aux voitures sans conducteur rendrait possibles une baisse du nombre de collisions et une diminution du nombre de cas de conduite en état d'ébriété. Ceci étant, il présente également des défis, comme la perte d'emplois liés à la conduite de véhicules et de possibles problèmes d'ordre éthique. Dans un organisateur graphique, présentez un tableau énumérant les avantages et les inconvénients des voitures sans conducteur et donnez votre avis, en un ou deux paragraphes, sur les voitures sans conducteur et leur impact social et environnemental, et plus particulièrement leur impact sur l'économie, le comportement face au risque et le taux d'accident.



shutterstock

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> - Réduction possible du nombre de décès et de blessures résultant d'un accident du fait de la baisse du nombre d'erreurs commises par les conducteurs et de la baisse du nombre de cas de conduite en état d'ébriété. - Baisse du coût des assurances - Réalisation d'économies en matière de frais de stationnement dans les zones où les tarifs sont élevés (la voiture pourrait vous déposer et se stationner ailleurs) - Possibilités accrues de covoiturage - Réalisation d'économies sur le transport de marchandises - Options de transport plus nombreuses et plus souples pour les personnes âgées ou ayant un handicap - Création d'emplois très qualifiés 	<ul style="list-style-type: none"> - Perte d'emplois (chauffeurs professionnels) - Hausse possible du nombre d'accidents du fait d'erreurs de programmation informatique ou de bogues - Possibilité que des virus informatiques prennent des voitures en otage et entraînent d'énormes accidents - Qui est responsable en cas d'accident? - Utilisation accrue des véhicules (hausse des émissions)