

Devoir : Voitures sans conducteur (élève)

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

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