

- Lisez ce texte puis répondez aux questions :

La robotisation : une révolution en marche

La robotisation est un phénomène qui transforme progressivement notre quotidien et notre environnement professionnel. De plus en plus présents dans les usines, les hôpitaux, les magasins et même nos foyers, les robots accomplissent des tâches autrefois réservées aux humains. Cette évolution est principalement due aux avancées technologiques, qui permettent de créer des machines plus performantes, précises et autonomes. Par exemple, dans l'industrie, les robots assemblent des voitures ou emballent des produits à une vitesse impressionnante, réduisant ainsi les erreurs et augmentant la productivité.

Cependant, cette transformation soulève des questions importantes, notamment sur l'emploi. En effet, certains craignent que les robots ne remplacent les travailleurs, provoquant ainsi une hausse du chômage. Pourtant, d'autres experts estiment que la robotisation créera de nouveaux métiers, liés à la conception, à la maintenance ou à la programmation de ces machines. Il est donc



essentiel de se former aux nouvelles technologies pour s'adapter à ce changement. Les gouvernements et les entreprises ont un rôle clé à jouer pour accompagner cette transition et garantir une répartition équitable des bénéfices..

Enfin, la robotisation influence aussi notre vie personnelle. Les robots domestiques, comme les aspirateurs intelligents ou les assistants vocaux, simplifient les tâches ménagères et améliorent notre confort. Toutefois, cette dépendance croissante aux machines pose des questions éthiques, notamment sur la protection des données personnelles ou la relation entre l'humain et la technologie. En somme, la robotisation est une réalité complexe, qui offre à la fois des opportunités et des défis pour notre société.

1) Répondez aux questions :

1. Quel est l'impact de la robotisation sur l'industrie ?
2. Quels sont les domaines où les robots sont de plus en plus présents ?
3. Pourquoi certaines personnes craignent-elles la robotisation ?
4. Quels nouveaux métiers pourraient apparaître grâce à la robotisation ?

2) Mettez Vrai ou Faux :

1. La robotisation peut réduire les erreurs dans la production industrielle.
2. Tous les experts pensent que la robotisation détruira des emplois sans en créer de nouveaux.
3. La formation aux nouvelles technologies est inutile face à la robotisation.