Prenez en note le texte suivant en utilisant la méthode de Cornell:

"L'intelligence artificielle (IA) est un domaine en constante évolution qui a le potentiel de transformer de nombreux secteurs industriels. En utilisant des algorithmes complexes et des quantités massives de données, l'IA peut effectuer des tâches plus rapidement et plus précisément que les êtres humains. Cependant, il est important de souligner les défis éthiques et de sécurité qui accompagnent le développement de l'IA, y compris la protection de la vie privée, la transparence et la responsabilité en cas d'erreur. Les entreprises et les gouvernements doivent travailler ensemble pour élaborer des réglementations robustes pour encadrer le développement de l'IA."

Technique de Cornell de prise de notes:

- 1. Diviser une feuille de papier en deux colonnes.
- 2. Label la colonne de gauche avec la mention "Questions" et la colonne de droite avec la mention "Réponses".
- 3. Prenez des notes en formulant des questions dans la colonne de gauche et en fournissant des réponses dans la colonne de droite.
- 4. Utilisez des abréviations et des symboles pour capturer rapidement l'information importante.
- 5. Après avoir pris des notes, vérifiez les informations et complétez les détails manquants.

Exemple de prise de notes pour le texte ci-dessus:

Questions	Réponses
Qu'est-ce que l'IA?	L'IA est un domaine développant qui utilise des algorithmes complexes et des quantités massives de données pour effectuer des tâches plus rapidement et plus précisément que les êtres humains.
Quels sont les défis éthiques et de sécurité liés à l'IA?	La protection de la vie privée, la transparence et la responsabilité en cas d'erreur sont des défis éthiques et de sécurité importants qui accompagnent le développement de l'IA.
Qui doit travailler ensemble pour élaborer des réglementations pour l'IA?	Les entreprises et les gouvernements doivent travailler ensemble pour élaborer des réglementations robustes pour encadrer le développement de l'IA.