

Consigne : répondez collectivement (groupe de 3) aux questions sans faire de phrases, dans la colonne qui correspond à votre étude de cas

Thèmes	Questions	Étude de cas A : les fins commerciales	Étude de cas B : les fins professionnelles	Étude de cas C : les fins politiques.
Comment sont récupérées les données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 2 : par quel procédé informatique sont récupérées les données personnelles des consommateurs ? • Doc 2 : qui organise cette collecte d'informations ? 			
Dans quels buts sont utilisées les données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 et 2 : quel est l'intérêt des GAFA (aujourd'hui GAMAM) d'utiliser de l'IA pour exploiter les données personnelles de ses utilisateurs ? 			
Quels sont les avantages et les inconvénients du traitement des données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 2 : Quels sont les avantages pour l'utilisateur du traitement des données personnelles par l'IA ? • Doc 2 et 3 : quels sont les inconvénients pour l'utilisateur du traitement des données personnelles par l'IA ? 			
Que dit la loi pour protéger les données personnelles ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 2 et 3 : quelles sont les lois qui existent en France et en Europe pour protéger les données personnelles ? 			
Quels sont les conseils pour protéger ses données personnelles ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 3 : citez des conseils que doivent appliquer les consommateurs pour protéger leurs données personnelles sur Internet. 			

Consigne : répondez collectivement (groupe de 3) aux questions sans faire de phrases dans la colonne qui correspond à votre étude de cas

<i>Thèmes</i>	<i>Questions</i>	Étude de cas B : les fins professionnelles	Étude de cas A : les fins commerciales	Étude de cas C : les fins politiques.
Comment sont récupérées les données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 : comment l'entreprise Schneider utilise-t-elle l'IA ? 			
Dans quels buts sont utilisées les données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 et 2 : pourquoi les entreprises de manière générale utilisent-elles l'IA ? 			
Quels sont les avantages et les inconvénients du traitement des données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 et 2 : quels sont les avantages selon l'entreprise Schneider à utiliser l'IA ? • Doc 2 : quels sont les inconvénients de l'utilisation de l'IA dans le recrutement de candidat ? 			
Que dit la loi pour protéger les données personnelles ?				
Quels sont les conseils pour protéger ses données personnelles ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 2 : de manière globale les candidats apprécient-ils être recrutés par une IA ? 			

Consigne : répondez collectivement (groupe de 3) aux questions sans faire de phrases dans la colonne qui correspond à votre étude de cas

Thèmes	Questions	Étude de cas C : les fins politiques.	Étude de cas A : les fins commerciales	Étude de cas B : les fins professionnelles
Comment sont récupérées les données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 : par quel procédé les données personnelles des utilisateurs sont-elles récupérées ? 			
Dans quels buts sont utilisées les données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 et 2 : qu'a fait l'entreprise Cambridge Analytica avec les données récoltées ? 			
Quels sont les avantages et les inconvénients du traitement des données personnelles par l'IA ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 1 : ce qu'a fait l'entreprise Meta dans le cadre du scandale Cambridge Analytica, était-ce légal ? 			
Que dit la loi pour protéger les données personnelles ?	<ul style="list-style-type: none"> • Doc 2 : qu'ont fait certains utilisateurs victimes du vol de leurs données personnelles ? 			
Quels sont les conseils pour protéger ses données personnelles ?				