



41/	A	42/	D	43/	A	44/	C	45/	D
46/	C	47/	C	48/	A	49/	E	50/	A
51/	B	52/	C	53/	C	54/	A	55/	C

**QRU 41 : A**

- A) Vrai : C'est la principale difficulté soulignée car les décisions médicales sont souvent prises dans un contexte d'information incomplète ou incertaine  
B) Faux  
C) Faux  
D) Faux  
E) Faux : Sinon on met ce QRU ici mais on n'est pas très sûres que ça rentre totalement dans nos cours, désolé les loulous <33

**QRU 42 : D**

- A) Faux  
B) Faux  
C) Faux  
D) Vrai : QRU je trouve très ambigu  
E) Faux

**QRU 43 : A**

- A) Vrai : texto cours, celui-là était tranquille  
B) Faux  
C) Faux  
D) Faux  
E) Faux

**QRU 44 : C**

- A) Faux  
B) Faux  
C) Vrai : franchement les gars celle-ci était donnée  
D) Faux  
E) Faux

**QRU 45 : D**

- A) Faux : les dossiers médicaux ne sont pas inviolables  
B) Faux : un accès partiel n'est pas conforme au droit d'accès complet aux données personnelles. La transparence est une obligation  
C) Faux : il n'est pas nécessaire qu'un patient engage une procédure judiciaire pour corriger une donnée inexacte. Une simple demande écrite suffit  
D) Vrai : c'est conforme à un des droits fondamentaux du patient : le **droit de rectification** prévu par le RGPD (Règlement général sur la protection des données) et la loi informatique et libertés (6 janvier 1978) +  
E) Faux

**QRU 46 : C**

- A) Faux : NON ; « Un frein majeur à une interopérabilité correcte est l'utilisation dans les matériels et les logiciels de formats dont seuls leurs concepteurs ont les clefs (comme les logiciels propriétaires) »  
B) Faux : Cela peut poser des problèmes de sécurité, de confidentialité, et n'est pas nécessaire pour l'interopérabilité  
C) Vrai : c'est vraiment texto cours ça presque ; « L'interopérabilité nécessite que les informations nécessaires à sa mise en œuvre soient disponibles sous la forme de standards ouverts »  
D) Faux  
E) Faux

**QRU 47 : C**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : On se rappelle l'ETL ++ (Extract – Transform – Load) ; Donc on centralise, structure et exploite de grandes quantités de données issues de différentes sources hospitalières (SIH, dossiers patients, etc.) dans le but d'améliorer les soins
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 48 : A**

- A) Vrai : restez logique si l'IA est moins performante c'est parce qu'elle est moins entraînée
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 49 : E**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : les définitions correspondent aux autres modèles

**QRU 50 : A**

- A) Vrai : ok, je vous explique pourquoi je mets ça si jamais c'est pas clair. Dans le cours on nous dit que les cyberattaques sont LA cause principale (48%) des fuites de données. Or, pour qu'une cyberattaque puisse avoir lieu, c'est qu'il y a une faille quelque part. Alors j'en ai déduit que la défaillance des protocoles de chiffrement (défaillance de sécurité donc) était bel et bien la cause principale des fuites de données.
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 51 : B**

- A) Faux
- B) Vrai : c'est texto cours ça +
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 52 : C**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : on parle beaucoup de « modélisation complexe des données » dans le cours donc je suppose que c'est ce que le prof voulait dire... on voit aussi dans le cours qu'il a des grosses problématiques concernant la structuration du dossier etc. si vous n'êtes pas d'accord dans tous les cas -> fofo et on en parle
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 53 : C**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : texto cours
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 54 : A**

- A) Vrai : « Pour permettre une description et une communication efficaces et dépourvues d'ambiguïté [entre les professionnels de santé], un minimum de standardisation du langage est nécessaire » CF COURS
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

**QRU 55 : C**

- A) Faux : La validation manuelle de chaque donnée n'est pas le principal défi ; cela serait infaisable en pratique vu le volume
- B) Faux : Il n'y a pas d'interdiction légale de croiser les données, mais cela doit respecter un cadre réglementé (éthique, CNIL, RGPD)
- C) Vrai : Les données proviennent de sources variées avec des formats hétérogènes, ce qui rend leur intégration complexe (cours, p.1-2)
- D) Faux : Il est possible de stocker de grands volumes de données de manière sécurisée (serveurs agréés HDS)
- E) Faux