

DM Intégrité scientifique : Épreuve ECUE 6 – Philosophie

Tutorat 2021-2022 : 15 QRUS – Durée : 20min – Code épreuve : 0006



QRU 1 : A propos de l'intégrité scientifique, indiquez la proposition exacte :

- A) C'est l'ensemble des règles et valeurs qui doivent régir l'activité de recherche pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement absurde
- B) C'est seulement l'ensemble des règles qui doivent régir l'activité de recherche pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement rigoureux
- C) C'est seulement l'ensemble des valeurs qui doivent régir l'activité de recherche pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement rigoureux
- D) C'est l'ensemble des règles et valeurs qui doivent régir l'activité de recherche pour en garantir le caractère malhonnête et scientifiquement rigoureux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 2 : A propos de l'intégrité by design, indiquez la proposition fausse :

- A) Elle ne se caractérise pas par la construction du protocole
- B) Elle concerne toutes les facettes de l'activité de recherche
- C) Les recherches dans tous les domaines sont impliquées
- D) Elle concerne même l'encadrement des étudiants
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 3 : A propos de l'éthique de la recherche, indiquez la proposition exacte :

- A) C'est un code de conduite professionnelle, les règles qui gouvernent la pratique de la recherche
- B) Elle aborde de façon plus large les grandes questions que posent les progrès de la science et leurs répercussions sociétales
- C) Il n'y a jamais de débat
- D) Cette notion est synonyme de l'intégrité scientifique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 4 : A propos des conflits d'intérêt, indiquez la proposition exacte :

- A) C'est un type de manquement à l'éthique de la recherche
- B) Ils ont lieu lors de l'évaluation d'une demande de contrat ou de la revue d'un article non-soumis à la publication
- C) Il peut être moral mais pas matériel
- D) Ce sont les liens d'intérêts qui peuvent susciter des conflits d'intérêts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 5 : A propos du conflit d'intérêt, indiquez la proposition exacte :

- A) Il naît d'une situation dans laquelle les liens d'intérêts d'une personne sont susceptibles par leur nature ou leur intensité de mettre en cause son impartialité
- B) C'est l'EMA qui a mis en place les règles de gestion des liens et de prévention des conflits d'intérêts
- C) Les liens d'intérêts sont déclarés mais ne sont pas transparents pour le public
- D) Pour évaluer le risque, on mesure l'intensité du conflit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 6 : A propos d'une démarche scientifique, indiquez la proposition exacte :

- A) C'est le déhanché de vos tuteurs de biophysologie
- B) Non ! C'est le déhanché de vos tutrices d'ECUE6 représentant les 3 filières de celles-ci
- C) Elle contient la démarche qualité mais aussi une charte nationale de déontologie des métiers de la recherche
- D) En revanche, la fiabilité et la reproductibilité de la recherche n'en font pas partie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 7 : A propos de la démarche scientifique, indiquez la proposition exacte :

- A) Le charte explicite les critères d'une démarche rigoureuse et intègre
- B) La démarche qualité contribue aux exigences internationales accrues en matière de déhanché
- C) C'est un support à la défense de ma propriété privée
- D) La communication n'en fait pas partie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 8 : A propos du respect de l'intégrité scientifique, quels en sont les acteurs, indiquez la proposition fausse :

- A) Le chercheur
- B) Les universités et organismes
- C) Le chef d'établissement
- D) Les éditeurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 9 : A propos du chemin de relecture, indiquez la proposition exacte :

- A) Auteur → reviewers → publication
- B) Auteur → comité éditorial → reviewers → publication
- C) Auteur → comité éditorial → reviewers → établissement du lieu de recherche → publication
- D) Auteur → Anna Wintour → Steve Jobs → Pascal Staccini → Publication
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 10 : A propos des résultats dans une rédaction scientifique, indiquez la proposition exacte :

- A) Les résultats négatifs n'y figurent pas
- B) Les résultats normaux et personnels y figurent
- C) Les références doivent y figurer
- D) C'est l'aboutissement de la recherche ET la bas de la discussion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 11 : A propos de la discussion dans un rédaction scientifique, indiquez la proposition exacte :

- A) Elle permet de relever les erreurs dans la méthodologie
- B) On s'en fiche de savoir si l'objectif initial a été atteint
- C) La discussion n'est pas critique
- D) On n'exprime pas son point de vue dans cette partie mais dans les résultats
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 12 : A propos de vos tutrices d'ECUE 6, indiquez la proposition exacte :

- A) Elles sont fières de vous
- B) Elles sont trop rigolotes PTDR des barres (pardon jme calme)
- C) Elles portent bien leur nom de « fées pas chier »
- D) Elles nous donnent envie de défoncer cet examen
- E) Elles nous ont khalass avec des bonbons pdt la TTR et c'était trop bi1 merci le diabète
- F) Les propositions A, B, C, D et E sont vraies