

EVALUATION D' INITIATION A LA RECHERCHE DE LA
LICENCE 1 IDE/SFM 2023
DUREE: 20 MINS

4. La recherche appliquée fait partie intégrante des trois grands types de la recherche scientifique **B**
5. La recherche scientifique procède par la désignation d'un problème de recherche pour solutionner son objet **A**
6. En recherche quantitative le chercheur fait de l'explication, de la description et il n'a pas le contrôle sur le phénomène **B**
7. Un sujet de recherche sur la notion de « recherche scientifique » est : Quelle perception ont les étudiants de l'INFAS de la recherche scientifique **B**
8. On appelle sujet de recherche un texte affirmatif fondé sur un trépieds de concept, population et camp d'investigation **B**
9. La recherche scientifique compte que deux approches essentiels **B**
10. La démarche est la suivante : phase empirique, phase méthodologique, phase analytique, phase conceptuelle et phase de diffusion **B**
11. La phase conceptuelle fait partie des quatre phases de la méthodologique de la recherche **B**
12. La recherche orientée est une recherche fondamentale **B**
13. L'introduction ou la problématique introductive peut être rédigée en dernière position de la rédaction des travaux d'investigation **B**

14. En LICENCE 1 IDE/SFM les cours de recherche sont intitulés ; Initiation à la Méthodologie de la Recherche (IMR) **A**

15. Les méthodes de recherches scientifiques sont l'approche quantitative, l'approche qualitative et l'approche dite mixte **A**

16. La recherche scientifique est une démarche ou processus systématique d'acquisition de connaissances scientifiques **A**

17. Au cours de la phase méthodologique, le chercheur procède à l'organisation des méthodes de collecte des données et précise les participants **A**

18. La science se définit comme un ensemble de connaissances acquises à partir d'un objet d'étude, selon une méthode pour aboutir à un résultat **A**

19. La recherche qualitative diffère de la recherche quantitative du fait que la première met l'accent sur l'exploration, la description et l'observation **A**

20. La recherche appliquée est dirigée vers la solution immédiate de problème pratique **A**

21. Décrire, explorer, expliquer et déduire sont les constituants du but de la recherche scientifique **A**

22. Un sujet de recherche ne peut naître que du gap entre ce qui est et ce qui devrait être **A**

23. La démarche scientifique est organisée en cinq phases de façon chronologique **B**