

Tableau 8 Exercice rédactionnel à proposer aux étudiants qui commencent un travail de recherche

La recherche propre à une discipline

Dans toute discipline professionnelle, le développement de la recherche et de son objet ne sont pas indépendants de l'évolution de la profession, de l'enseignement et de la pratique.

Complétez les exercices suivants selon votre discipline.

1. Décrivez l'objet de votre recherche (50 mots maximum).
2. Depuis 1930, quels sont les faits saillants qui ont influencé le développement de la recherche dans votre discipline ?
En 25 mots maximum, décrivez ces faits saillants pour chacune des quatre périodes suivantes : 1930 à 1950, 1950 à 1970, 1970 à 1990, 1990 à nos jours.
3. Quelles sont les étapes que vous proposez pour réaliser votre projet de recherche ? (75 mots maximum)
4. Posez la question de votre recherche en référant à l'état des connaissances actuelles dans le domaine. Formulez votre problème de recherche en 60 mots maximum.
5. Pourquoi croyez-vous que le problème qui vous intéresse est important à étudier ? (20 mots maximum)
6. Présentez le but, les questions et les hypothèses de votre recherche (30 mots maximum).
7. Dans une recherche scientifique, on peut utiliser différentes approches méthodologiques (qualitative, descriptive, corrélationnelle, expérimentale, autre).
Selon vous, quelle approche méthodologique s'applique le plus à votre projet de recherche ? Expliquez pourquoi en 20 mots maximum.

Note : Exemple emprunté de M. Laszlo DeRoth, professeur, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal.

Tiré de

Prégent R. (2001). *L'encadrement des travaux de mémoire et de thèse*. Montréal : Presses internationales Polytechnique.