|  |
| --- |
| **Guide de « Brainstorming » (bloc 1 et bloc 2)**  |
| **Questions pour vous guider**  | **Vos Réponses** |
| **Quel est le problème ?**  | Rédiger quelques phrases pour présenter le problème de la thèse à une personne étrangère à votre domaine  |
| **Dans quels contextes se pose le problème ? quand ? où ?**  | Lister les moments et les contextes où le problème se pose |
| **D’où émane la demande ?**  | Lister les personnes, les institutions, les entreprises qui posent la question.  |
| **Qui est concerné par le problème ?**  | Lister les personnes ou les institutions où le problème se pose |
| **Comment pouvez vous résoudre le problème ?**  | Lister les premières pistes pour résoudre le problème  |
| **Pourquoi est-il important de résoudre ce problème au niveau académique ?**  | Lister les raisons académiques, techniques de résoudre ce problème |
| **Quel est l'intérêt de répondre à ce problème par rapport aux attentes de la société ?**  | Rédiger les raisons pour lesquelles il est important de résoudre ce problème pour la société au niveau économique, social, politique, et financier.  |
| **Quels sont les auteurs ou références bibliographiques à utiliser ?**  | Lister les auteurs et références qui vont servir à initier la recherche  |
| **Qu'est ce qui a été fait dans le domaine académique pour résoudre le problème ?**  | Rédiger une première synthèse sur les premières références bibliographiques lues |
| **Quelles sont les méthodologies présentes dans les publications ? Comment la construction et l'évaluation ont été réalisées ?**  | Lister les méthodes et les références associées qui ont été présentées dans les références bibliographiques.  |
| **Quelles sont les avancées technologiques sur le sujet ?**  | Lister les outils activables qui existent déjà pour répondre à ce problème (INPI : base de brevets, APP) |
| **Qu'est ce qui a été fait dans le domaine technique pour résoudre le problème ?**  | Rédiger une première synthèse sur les avancées technologiques |
| **Par rapport au problème posé, quels sont les manques ? Que reste-t-il à résoudre ?**  | Rédiger ce qui de votre point de vue est manquant et qu'il faut résoudre.  |
| **A quoi ces résultats vont-ils servir ? et à qui ?**  | Décrire les finalités objectives des résultats de la recherche  |
| **Quelle valeur ajoutée allez vous apporter ?**  | Rédiger ce que votre recherche ajoutera à la connaissance scientifique actuelle.  |