**Ateliers sur les bourses de la Direction de la recherche**

**Demande de bourse :** Répondez à chacune des questions suivantes avant le premier atelier. Les réponses vous aideront à préparer la première ébauche de votre proposition de recherche.

1. **Quelle(s) question(s)/hypothèse motivent votre recherche?**

Sous forme d’introduction, exposez brièvement le sujet de votre recherche et pourquoi il est important. Précisez clairement le problème et les personnes touchées. Si vous avez une hypothèse, veillez à la formuler clairement. (150 mots)

1. **À quoi servira votre recherche et quels en sont les objectifs?**

Énoncez clairement à quoi servira votre travail (considérez divers aspects) et quels sont les objectifs de votre étude. Veillez à ce que ceux-ci soient réalisables (comment vous vous qualifiez pour mener à bien le travail, l’envergure de ce dernier et les ressources nécessaires pour le faire) et à ce qu’ils viennent appuyer directement l’objectif général et les questions de recherche. (150 mots)

1. **Quelles sont les publications pertinentes? Quel cadre théorique s’applique à votre travail?**

Décrivez clairement le contexte du travail en faisant référence aux publications pertinentes et en mettant en évidence toute controverse ou lacune dans les connaissances actuelles. Mettez l’accent sur l’approche ou le cadre théorique qui guide votre étude et expliquez pourquoi vous l’avez choisi(e). (150 mots)

1. **En ce qui concerne la méthodologie, quelle est votre approche? Quelles sont vos méthodes/vos analyses méthodologiques?**

Décrivez clairement l’approche et les méthodes que vous préconiserez ainsi que le type d’analyse que vous mènerez. Faites preuve de concision et de précision. Accompagnez chaque description d’une justification. (150 mots)

1. **Quels sont les résultats attendus et les impacts potentiels?**

Décrivez clairement chaque impact, qui en profite et comment. Envisagez divers points de vue : individuel, institutionnel, mondial, universitaire, économique, politique, etc. (100 mots)