



University of Antwerp
IOB | Institute of
Development Policy



USOS
University Foundation for Development Cooperation
University of Antwerp

APPEL A CANDIDATURES

RESEACH DESIGN IN SOCIAL SCIENCES / CONCEPTION DE LA RECHERCHE EN SCIENCES SOCIALES

En 2022 l'UCB et l'IOB, avec l'appui financier de la Fondation Universitaire pour la Coopération au Développement de l'Université d'Anvers (USOS), organisent la sixième édition du séminaire sur la **Conception de la recherche en Sciences Sociales**. Pendant 6 jours, les participants vont acquérir des connaissances approfondies sur le design d'une recherche scientifique, qu'elle soit quantitative, qualitative ou orientée vers les méthodes mixtes. Les différents paradigmes seront introduits ; on parlera des aspects éthiques ; et les étudiants seront également introduits à certaines méthodes plus spécifiques comme l'ethnographie, la recherche participative, les techniques quantitatives appliquées aux sciences sociales, et les méthodes mixtes. Le candidat devra avoir un niveau acceptable d'anglais pour la lecture des articles en anglais. Elle/il devra aussi travailler sur une proposition de projet de recherche à présenter à la fin de ce séminaire, et pour lequel il recevra un feedback de la part des formateurs.

Les chercheurs intéressés sont priés d'envoyer leur Curriculum Vitae et une lettre de motivation (max. 500 mots) par e-mail à l'adresse suivante : mirindi.thierry@ucbukavu.ac.cd, le **31 octobre 2022** au plus tard. Les propositions reçues après cette date ne seront pas prises en considération. Les résultats de la sélection seront communiqués le 10 novembre au plus tard. Les dossiers seront évalués sur base des critères suivants : qualité du CV, pertinence pour la carrière du candidat (voir CV), qualité de la lettre de motivation.

PROGRAMME PROVISoire 2022

Lieu : Centre Amani

21 novembre

08h30-9h00: Introduction par prof. Kamala Kaghoma et présentation des participants
09h00-11h00: Introduction to research design, paradigms & ethics (Prof. De Herdt)
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Introduction to research design, paradigms & ethics (Prof. De Herdt)
13h00-14h00: Lunch
14h00-16h30: Introduction to research design, paradigms & ethics (Prof. De Herdt)

22 novembre

09h00-11h00: Introduction to research design, paradigms & ethics (Prof. De Herdt)
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Introduction to research design, paradigms & ethics (Prof. De Herdt)
13h00-14h00: Lunch

14h00-16h30: Research design practical work

23 novembre

09h00-11h00: Qualitative research design (Prof. Bashwira)

11h00-11h30: Pause

11h30-13h00: Qualitative research design (Prof. Bashwira)

13h00-14h00: Lunch

14h00-16h30: Qualitative research design (Prof. Bashwira)

24 novembre

09h00-11h00: Quantitative research design (Prof. Kaghoma)

11h00-11h30: Pause

11h30-13h00: Quantitative research design (Prof. Kaghoma)

13h00-14h00: Lunch

14h00-16h30: Quantitative research design (Prof. Kaghoma)

25 novembre

09h00-11h00: Mixed methods research design (Prof. De Herdt)

11h00-11h30: Pause

11h30-13h00: Mixed methods research design (Prof. Kaghoma)

13h00-14h00: Lunch

14h00-16h00: Mixed methods research design (Prof. Kaghoma)

26 novembre

09h00-11h00: Research design practical work: presentation

11h00-11h30: Pause

11h30-13h00: Research design practical work: presentation

13h00-14h00: Lunch

Les participants sont priés de venir avec une idée d'un projet de recherche sur lequel ils vont travailler au cours de la formation, en intégrant les éléments reçus de la formation. Le deuxième jour, il y aura déjà une première discussion sur les propositions de projets. Le dernier jour, les participants présenteront leurs propositions de projet et ils recevront un feedback de la part de tous les formateurs.

A la fin de ce cours, les étudiants doivent être capables de :

- a) Comprendre et évaluer les paradigmes de recherche ((post)-positivistes, théorie critique, constructivisme social) ainsi que les différents « research designs » et les questions concernant l'éthique de la recherche,
- b) Appliquer les principes de base (y inclus fiabilité et validité) de la méthodologie quantitative, qualitative et les méthodes mixtes,
- c) Mettre en place leur propre research design.

Evaluation : Chaque participant devra écrire un 'research design paper' qui sera évalué par les formateurs. Dans ce papier, l'auteur devra montrer dans quelle mesure il est capable d'appliquer les principes théoriques du research design à un design concret, avec de bonnes questions de recherche et des objectifs, des hypothèses et une méthodologie solide.

NB. Ceux qui ont déjà suivi la formation (lors des éditions passées) ne sont pas éligibles.