



University of Antwerp
IOB | Institute of
Development Policy



USOS
University Foundation for Development Cooperation
University of Antwerp

APPEL A CANDIDATURES

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

En 2024 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 septième édition du séminaire sur la **Conception de la recherche en Sciences Sociales**. Pendant 6 jours, les participant(e)s 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 étudiant(e)s seront également introduit(e)s à certaines méthodes plus spécifiques comme l'ethnographie, la recherche participative, les techniques quantitatives appliquées aux sciences sociales et les méthodes mixtes. Le(a) candidat(e) 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 elle/il recevra un feedback de la part des formateurs.

Les chercheurs(euses) intéressé(e)s sont priés d'envoyer leur Curriculum Vitae et une lettre de motivation (max. 500 mots) par e-mail à l'adresse suivante : bikubanya.luc@ucbukavu.ac.cd, le **jeudi 29 février 2024** au plus tard. Les propositions reçues après cette date ne seront pas prises en considération. Les résultats de la sélection seront communiqués le lundi 25 mars 2024 au plus tard. Les dossiers seront évalués sur base des critères suivants : qualité du CV, pertinence pour la carrière du candidat (voir CV) et qualité de la lettre de motivation.

PROGRAMME PROVISoire 2024 (DU 18 AVRIL AU 24 AVRIL 2024)

Lieu : Centre Amani

Jeudi 18 avril

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

Vendredi 19 avril

09h00-11h00: Mixed methods research design (Dr. Pierre Merlet)
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Mixed methods research design (Prof. Kaghoma)

13h00-14h00: Lunch
14h00-16h00: Mixed methods research design (Prof. Kaghoma)

Samedi 20 avril

09h00-11h00: Research design practical work
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Quantitative research design (Prof. Kaghoma)
13h00-14h00: Lunch
14h00-16h30: Quantitative research design (Prof. Kaghoma)

Lundi 22 avril

09h00-11h00: Quantitative research design (Prof. Kaghoma)
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Research ethics (Prof. Geenen)
13h00-14h00: Lunch
14h00-16h30: Research ethics (Prof. Geenen)

Mardi 23 avril

09h00-11h00: Qualitative research design (Prof. Geenen)
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Qualitative research design (Prof. Geenen)
13h00-14h00: Lunch
14h00-16h30: Qualitative research design (Prof. Geenen)

Mercredi 24 avril

09h00-11h00: Research design practical work: presentation
11h00-11h30: Pause
11h30-13h00: Research design practical work: presentation
13h00-14h00: Lunch

NOTES IMPORTANTES

Les participant(e)s sont prié(e)s de venir avec une idée d'un projet de recherche sur lequel travailler au cours de la formation et qui, à l'issue de l'intégration d'éléments reçus durant la formation, devra être exposé. Le troisième jour, il y aura déjà une première discussion sur les propositions de projets. Le dernier jour, les participant(e)s présenteront leurs propositions de projet et ils recevront un feedback de la part de tous les formateurs.

A la fin de ce cours, les étudiant(e)s 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 compris la fiabilité et la validité) de la méthodologie quantitative, qualitative et des méthodes mixtes,
- c) Mettre en place leurs propres research designs.

Evaluation : Chaque participant(e) devra écrire un 'research design paper' qui sera évalué par les formateurs. Dans ce papier, l'auteur(e) devra montrer dans quelle mesure il/elle 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.

Fait à Bukavu, Le 14 février 2024