

Appel à candidatures (English version below)

Suite à l'obtention d'un projet de recherche du FNRS intitulé '*L'utilisation de l'information dans le choix des instruments : le confinement en Belgique au temps du SARS-CoV-2*' (INFOCONFIN), l'UCLouvain recrute :

Un doctorant boursier en science politique ou administration publique (4 ans)

pour réaliser une recherche sur le choix des instruments de politique publique

Échéance : 25 février 2022 (à 17 heures). L'offre reste ouverte jusqu'à engagement

L'objectif général du projet INFOCONFIN consiste à expliquer le recours à un instrument extrême de la part du gouvernement belge dans sa lutte contre la pandémie de SARS-CoV-2.

Résumé du projet de recherche :

Le projet INFOCONFIN étudie l'information utilisée par le gouvernement belge dans ses décisions de confiner la population. Il a pour objectif de contribuer aux théories sur le choix des instruments, alors qu'aucune des théories consacrées ne permet d'expliquer à elle seule pourquoi les gouvernements ont adopté un instrument aussi extrême pour atteindre leurs objectifs de lutte contre la pandémie. A cette fin, il combine les travaux sur la politique de l'information, sur l'utilisation des connaissances scientifiques, ainsi que sur le conseil politique. La variable dépendante est la décision de confiner, ce qui laisse de côté toutes les autres décisions liées à la gestion de la pandémie (subsidés, obligation de fermeture, etc.). Avec le confinement, nous isolons un instrument extrême qui n'a été brandi par les gouvernements qu'en de rares occasions. Sur quelles bases les gouvernements ont-ils pris cette décision ? Comment ont-ils construit leur intime conviction que cette option était la bonne ? Comment ont-ils ensuite légitimé cette décision ? Une étude de cas sera conduite sur la base d'une collecte systématique de données et d'une méthode mixte d'analyse à la fois quantitative et textuelle. Il s'agira de vérifier si le choix de confiner repose sur au moins une des trois conditions suivantes : (a) le volontarisme du gouvernement dans la quête d'information ; (b) une utilisation instrumentale des connaissances scientifiques couplée à une unité de vue au sein du sous-système ; et (c) la confiance dans l'expertise des agences publiques. Bien qu'autonome, le projet INFOCONFIN s'inscrit dans une comparaison internationale avec le Québec (Eric Montpetit, Montréal), la Suisse (Frédéric Varone, Genève), l'Australie (Erik Baekkeskov, Melbourne) et la Suède (PerOla Öberg, Uppsala).

Mission :

Au sein du projet, la ou le candidat(e) travaillera sous la supervision du professeur David Aubin à l'UCLouvain. Il aura pour tâche de mener à bien le projet de recherche, c'est-à-dire de successivement finaliser le cadre d'analyse, réaliser la collecte de données, conduire des entretiens auprès des élites en Belgique, analyser les données, participer à la comparaison internationale et valoriser les résultats. D'un point de vue théorique, son travail complètera les connaissances sur le choix des instruments et y ajoutera une perspective axée sur l'utilisation de l'information scientifique. En outre, la ou le candidat(e) s'inscrira dans un réseau international de chercheurs.

Descriptif du poste :

- Recherche à temps plein (100%) sur le site de Louvain-la-Neuve pour une durée de quatre ans (48 mois), à partir du **1^{er} avril 2022** ;
- Réalisation d'une thèse de doctorat en relation étroite avec le projet.

Les qualifications et aptitudes requises sont les suivantes :

- Master 120 en administration publique, science politique, ou une autre discipline des sciences sociales, obtenu depuis moins de trois ans et avec grade ;
- Capacité à travailler en anglais.

Les qualifications et aptitudes suivantes constituent des avantages :

- Une année d'expérience à l'étranger et/ou de recherche en relation étroite avec la thématique du projet ;

- Connaissance des méthodes quantitatives ou d'analyse textuelle ;
- Bonne connaissance du néerlandais.

Conditions :

- Régime de boursier selon les barèmes de la Communauté française ;
- Déplacements domicile-travail en transports publics pris en charge ;
- Avantages divers (sur demande).

Les candidats sont invités à soumettre un dossier qui contient :

- Un CV détaillé ;
- Une lettre de motivation ;
- Une copie du mémoire de master ou d'un travail significatif réalisé seul (si possible en anglais) ;
- Les relevés de notes de master.

Pour plus de renseignements sur le contenu du projet ou les détails du poste, merci de contacter le professeur David Aubin, uniquement par courriel (david.aubin@uclouvain.be). Les dossiers doivent être introduits électroniquement à cette adresse dans un document unique pour le **25 février 2022**. Les candidats présélectionnés seront contactés pour un entretien.

Open call

For a FNRS research project untitled 'Information utilization in policy instrument choice: Containment in Belgium in time of SARS-CoV-2 (INFOCONFIN)', UCLouvain is recruiting:

A PhD student (scholarship) in political science or public administration (4 years)

to conduct research on the choice of policy instruments

Deadline: 25 February 2022 (5 pm). Position opened until filled

The aim of the INFOCONFIN project is to explain the use of an extreme instrument by the Belgian government in its fight against the SARS-CoV-2 pandemic.

Summary of the research project:

The INFOCONFIN project studies the information used by the Belgian Government in their decisions to contain the population. It aims to contribute to the theories of policy instrument choice, as none of the established theories alone can explain why governments adopted such an extreme instrument to achieve their goals to control the pandemic situation. To do so, its analytical framework combines theories on the politics of information, (scientific) knowledge utilization, and policy advice. The dependent variable is the decision to contain, leaving aside all other decisions related to pandemic management (subsidies, closure requirements, etc.). With the containment, we isolate an extreme instrument that has been used by governments only on rare occasions. On what basis have governments taken this decision? How did they build their conviction that they chose the right option? How did they legitimize this decision? A case study will be conducted on the basis of a systematic data collection and a mixed method of quantitative and textual analyses. The aim will be to verify whether the choice to confine is based on at least one of the following three conditions: (a) the government capacity to produce and process information; (b) an instrumental use of scientific knowledge coupled with a shared belief within the subsystem; and (c) trust in public agencies and expert groups. Although autonomous, the INFOCONFIN project is part of an international comparison with Quebec (Eric Montpetit, Montreal), Switzerland (Frédéric Varone, Geneva), Australia (Erik Baekkeskov, Melbourne), and Sweden (PerOla Öberg, Uppsala).

Job description:

The doctoral researcher will work at UCLouvain under the direction of Prof. David Aubin. Her (or his) task will be to carry out the research project, i.e. successively finalize the analytical framework, carry out the data collection, conduct interviews

with elites in Belgium, analyze the data, participate in the international comparison and disseminate the results. From a theoretical point of view, her (or his) work will complement the knowledge on instrument choice with a perspective on the use of scientific information. In addition, the candidate will be part of an international network of researchers.

Job offer:

- Four-year full-time research activity (100%, 48 months) at Louvain-la-Neuve with meetings abroad, as of **1st April, 2022**;
- Preparation of a PhD thesis in close relationship with the project.

Required qualifications:

- Master 120 in public administration, political science or any other social science discipline, passed with honours (not more than 3 years ago);
- Proficiency in English and French.

Assets:

- One-year abroad and/or research experience in close relationship with the project's theme;
- Good knowledge of quantitative methods or text analysis;
- Proficiency in Dutch.

Conditions:

- PhD scholarship according to the pay scale of the Federation Wallonia-Brussels;
- Public transport pass;
- Additional benefits (on demand).

Documents:

- A detailed CV;
- A motivation letter;
- A copy of the master thesis or any single-authored paper (if possible in English);
- A copy of the available master's quotes.

For more information, please contact Prof. David Aubin, by email only (david.aubin@uclouvain.be). The application files must be sent electronically in one single file at this address on **25 February (5 pm)** at the latest. The preselected candidates will be contacted for an interview.