Applying for Grants | Postuler aux subventions

Nahomi Ichino

28 June/juin 2024



A grant application is an argument | Une demande de subvention est un argument

Core components of a grant application | *Principaux éléments d'une demande de subvention*



A grant application is an argument | *Une demande de subvention est un argument*



A grant application is a 6-part argument | *Une demande de subvention est un argument en 6 parties*

- 1. Answering your research question is important
- 2. It can be answered with the proposed research design
- 3. The research design can be executed with the plan, timeline, and budget proposed
- 4. You are capable of executing the research
- You will use funds efficiently and responsibly and produce all the deliverables
- 6. Your proposal is a good fit with the goals and priorities of the funder

- 1. Il est important de répondre à votre question de recherche
- 2. Elle peut être répondue par la méthode de recherche proposée
- 3. Elle peut être exécutée avec le plan, le calendrier et le budget proposés
- 4. Vous avez l'capacité de mener à bien la recherche
- 5. Vous utiliserez les fonds de manière efficace et responsable et produirez tous les livrables
- Votre proposition correspond bien aux objectifs et aux priorités du financeur



An argument to whom? | Un argument à qui?

- Typical process: individual reviews, panel discussion, budget reviews, final decision.
- Individual reviewers may be academics or not. They might be experts in your area or not. They often include people who are not at the organization.
- Final decision is by the funder.

- Le processus typique : l'évaluation par les individus, discussion en groupe, l'analyse du budget, la décision finale.
- Les évaluateurs peuvent être des universitaires ou non. Ils peuvent être des experts dans votre domaine ou pas Il s'agit souvent de personnes qui ne font pas partie de l'organisation/du financeur.
- Le financeur fait la décision finale.



Core components of a grant application | *Principaux éléments* d'une demande de subvention



Core components of a grant application | *Principaux éléments d'une demande de subvention*

- 1. Project description
- 2. Budget and budget justification
- 3. Personnel and available resources

- 1. Description du projet
- 2. Budget et justification du budget
- 3. Personnel et ressources disponibles

Let's look at an example of a call for applications

Prenons un exemple d'appel à demandes



1. Project Description - The Stakes | Description du projet - L'enjeu

What is at stake in answering your research question?

- Show that there are decisions to be made / policy to be changed that have real-world consequences
- Show that the current state of knowledge is not sufficient
- Stronger proposals will produce answers that generalize / apply to other problems and contexts

Quel est l'enjeu de la réponse à votre question de recherche ?

- Montrer qu'il y a des décisions à prendre / des politiques à changer qui ont des conséquences dans le monde réel
- Montrer que l'état actuel des connaissances n'est pas suffisant
- Des demandes plus fortes produiront des réponses qui se généralisent / s'appliquent à d'autres problèmes et contextes.



1. Project Description - Research Design | Description du projet - la conception de la recherche

- Everything this week, including power analysis and outcome measurement instruments (survey questions, for example)
- Incorporate lessons from a pilot or past research of others
- Make sure you follow the guidelines (page/word limit, etc.)

- Tout ce qui a été fait cette semaine, y compris l'analyse de puissance et les instruments de mesure des résultats (questions d'enquête, par exemple)
- Intégrer les leçons d'un projet pilote ou des recherches antérieures d'autres personnes
- Assurez vous que vous respecter les instructions (limite de pages/mots, etc.)



1. Project Description - Timeline | Description du projet - la chronologie

- Specific research tasks and deliverables with dates
- Careful: It can take time to hear a funding decision and to get the money transferred. Your timeline has to be realistic.
- Tâches de recherche spécifiques et livrables avec dates
- Attention : La décision de financement et le transfert des fonds peuvent prendre du temps. Votre calendrier doit être réaliste.

Let's look at an example

Prenons un exemple

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1yNC9dV38Ogi79QZ5cWgxDsPiAVQx5KgF3DITmjFk8Bc/edit?usp=sharing



2. Budget and budget justification | Le bujet et la justification du bujet

- Goal: both efficient use of funds AND not missing anything you need
- Itemized budget: cost per unit, number of units, total
- Budget justification: short description explaining each item
- Note any co-funding / other resources

- Objectif: utiliser les fonds de manière efficiente ET ne manquer pas d'éléments dont vous avez besoin
- Budget détaillé : coût par unité, nombre d'unités, total
- Justification du budget : brève description de chaque ligne du bujet
- Notez tout cofinancement / autres ressources

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1yNC9dV38Ogi79QZ5cWgxDsPiAVQx5KgF3DITmjFk8Bc/edit?usp=sharing



2. Budget and budget justification | Le bujet et la justification du bujet

Will this be an efficient and responsible use of the organization's funds?

- Adding the final part to a project that already has some resources is attractive
- Is there a better and/or less expensive way to do the study?

S'agit-il d'une utilisation efficiente et responsable des fonds de l'organisation ?

- Ajouter la partie finale à un projet qui a déjà certaines ressources est attractif.
- Existe-t-il un moyen plus efficace et/ou moins coûteux de réaliser l'étude ?



3. Personnel | *Le personnel*

- Members of research team;
 CVs/resumés
- Expertise (knowledge of subject, knowledge of environment, statistics training, local perspective, etc.)
- Experience (with similar types of research, managing money and people, working in teams)

- Membres de l'équipe de recherche ;
 CV
- Expertise (connaissance du sujet, connaissance de l'environnement, formation en statistiques, perspective locale, etc.)
- Expérience (avec des types de recherche similaires, gestion de l'argent et des personnes, travail en équipe)



A grant application is a 6-part argument | *Une demande de subvention est un argument en 6 parties*

- 1. Answering your research question is important
- 2. It can be answered with the proposed research design
- The research design can be executed with the plan, timeline, and budget proposed
- 4. You are capable of executing the research
- You will use funds efficiently and responsibly and produce all the deliverables
- 6. Your proposal is a good fit with the goals and priorities of the funder

- 1. Il est important de répondre à votre question de recherche
- 2. Elle peut être répondue par la méthode de recherche proposée
- 3. Elle peut être exécutée avec le plan, le calendrier et le budget proposés
- 4. Vous avez l'capacité d'exécuter la recherche
- 5. Vous utiliserez les fonds de manière efficiente et responsable et produirez tous les livrables
- Votre proposition correspond bien aux objectifs et aux priorités du financeur

