

## Subsides SOUTIEN

### Définition

Ces projets visent à soutenir des initiatives de recherche innovantes, ponctuelles ou exploratoires qui ne trouvent pas leur place dans les dispositifs classiques de financement du Fonds national suisse (FNS) ou du European Research Council (ERC). Ils permettent d'encourager la prise de risque scientifique, de tester de nouvelles idées ou de débloquer des besoins ciblés (e.g. travaux préparatoires pour candidature NCCR/ERC ou autre projet ambitieux, missions spécifiques, terrain, expériences, soutien à la diffusion des résultats (hors publication), participation à un consortium de recherche). Le montant alloué reste relativement modeste mais peut avoir un effet catalytique important.

### Montant

Maximum total de 200 000 francs.

### Durée

La durée maximale est de 3 ans.

### Conditions

- Condition de co-financement : apport du requérant, soutien institutionnel (département/section/faculté), autres sources
- Le subsidy ne peut être utilisé pour le salaire ou compléments de salaire de doctorant-e-s
- Seuls les membres du Corps professoral (R-pers article 4, al.3) à l'exclusion des professeurs invités et titulaires peuvent déposer une demande.

### Dossier de candidature (1 seul fichier pdf)

- Lettre de présentation du projet (1 page maximum, incluant le montant demandé à la Fondation)
- Formulaire de candidature (incluant le plan de recherche et le budget)
- Lettres de soutien institutionnel : département, section, décanat
- Plan de co-financement (institutionnel, fonds propres, fonds privés)
- Liste de 5 évaluateurs-trices externes (sans COI) , si nécessaire liste des évaluateurs-trices à exclure
- CV du, de la, ou des requérant-e-s (type SNF/ CV narratif, 2 pages max par CV, y compris « achievements » et liste de 5 publications majeures)
- Déclaration éthique

### Critères d'évaluation par le comité scientifique

#### Excellence\* scientifique et impact

- Question de recherche : originalité, pertinence, prise de risque
- Méthodologie : originalité et rigueur
- Faisabilité du projet au regard du budget, du calendrier et des ressources
- Impact scientifique et sociétal attendu à court ou moyen terme
- Éthique et responsabilité : respect des normes éthiques et environnementales, protection des données, intégrité scientifique, promotion de la science ouverte

#### Valeur ajoutée spécifique du subsidy SOUTIEN au projet

- Caractère exploratoire, préparatoire ou structurant du projet
- Effet tremplin : potentiel de catalyse pour d'autres financements compétitifs (e.g. FNS, ERC, NCCR, etc...)
- Absence d'alternatives claires dans les dispositifs classiques de financement
- Utilité stratégique ou opérationnelle du financement (terrain, mission, mise en réseau, dissémination, etc.)
- Effet levier attendu (collaboration interinstitutionnelle, impact institutionnel, interdisciplinaire, collaboratif, etc.)

Excellence de l'équipe requérante

- Expertise reconnue du, de la, ou des porteur·e·s de projet
- Engagement dans le projet et contribution personnelle démontrée

**Décision**

La fondation est autonome dans sa décision d'accepter ou refuser une demande et ne justifie pas ses décisions.