

Comprendre les offres de financement NIH

Présentation par Wilna Venter
Responsable du Support stratégique
Bureau des Recherches
Université de Cape Town
Afrique du Sud

TABLE DES MATIÈRES

1. Type de programmes de subvention
 2. Types d'offres de financement
- 

PREMIÈRE PARTIE

TYPES DE PROGRAMMES DE SUBVENTION

MÉCANISMES D'ATTRIBUTION

SUBVENTIONS

- ▶ Assistance
- ▶ Le gouvernement agit en partenaire / promoteur
- ▶ Vise le financement et stimule la recherche
- ▶ Au bénéfice d'une cause publique
- ▶ Lancé par le chercheur

CONTRATS

- ▶ Acquisition
- ▶ Le gouvernement agit en acheteur
- ▶ Vise l'acquisition de biens ou de services
- ▶ Bénéfice utilisation directe du gouvernement
- ▶ Lancé par le gouvernement

PROGRAMMES DE SUBVENTION

1. Subventions de projets de recherche (*séries R*)
2. Accords de coopération dans un projet de recherche (*séries U*)
3. Programmes de recherche/ de centres (*séries P*)
4. Attributions pour le développement professionnel (*séries K*)
5. Subventions pour la formation (*séries T*)
6. Bourses (*séries F*)
7. Autres attributions (E.G. *D43; G11*)

CODE D'ACTIVITÉ : R01

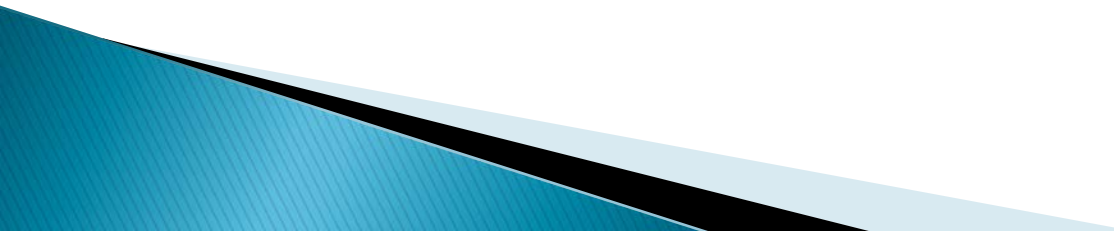
R = Catégorie de financement

01 = Forme de financement particulier

Liste polyvalente des codes d'activité (Les diverses centres institutionnels NIH utilisent des codes d'activité différents)

http://grants.nih.gov/grants/funding/ac_search_results.htm

1. Subventions de projets de recherche

- ▶ Subvention classique d'un projet de recherche – R01
 - ▶ Subvention des projets de recherche d'exploration / de développement – R03 / R21 / R33 / R34
 - ▶ Petites entreprises – R41, R42, R43, R44
 - ▶ Accords de coopération dans un projet de recherche – U01
- 

Classification R01

- ▶ “Subvention classique de projet de recherche” – financement apporté à un projet de recherche individuel, spécifique et circonscrit, mené par le Chercheur Principal
- ▶ Utilisé par tous les Centres Institutionnels NIH
- ▶ Subvention pendant 1 à 5 ans (les exercices budgétaires s’étendent en général sur 12 mois)
- ▶ Budget potentiellement sans limites mais souvent limité à 250,000 USD par /an
- ▶ Permission préalable exigée pour une somme de 500,000 USD ou plus (coûts directs) pour une année donnée
- ▶ Centre d’évaluation scientifique ou Institut/Centre d’évaluation
- ▶ Projet soit lancé par le chercheur soit en réponse à l’appel d’un programme soit dans le cadre d’une appel d’offres
- ▶ <http://grants1.nih.gov/grants/funding/r01.htm>

Classification R03

- ▶ Petites subventions de recherche
- ▶ Financement limité à une courte durée de temps pour soutenir un ensemble varié de projets, y compris: les études pilotes ou de faisabilité, la cueillette de données préliminaires, une analyses secondaire de données existant, petits projets de recherche autonomes, développement d'une nouvelle technologie de recherche, etc.
- ▶ Financement limité à deux ans
- ▶ Coûts directs en général à hauteur de 50,000 USD par an
- ▶ Subvention non renouvelable
- ▶ Utilisé par plus de la moitié des Centres Institutionnels NIH
<http://grants.nih.gov/grants/funding/r03.htm>

Classification R21

- ▶ Subvention NIH pour les projets de recherche d'exploration / de développement
- ▶ Privilégie les projets de recherche innovants, d'exploration ou de développement en fournissant un financement pour les premières phases d'un projet de développement. Finance parfois les études pilotes ou de faisabilité.
- ▶ Financement limité à une durée de deux ans.
- ▶ L'ensemble du montant du budget combiné pour les coûts directs de la période de deux ans en général ne dépasse pas 275,000 USD
- ▶ En général, aucune exigence en matière de données préliminaires
- ▶ Utilisé par la plupart de Centres institutionnels NIH
<http://grants.nih.gov/grants/funding/r21.htm>

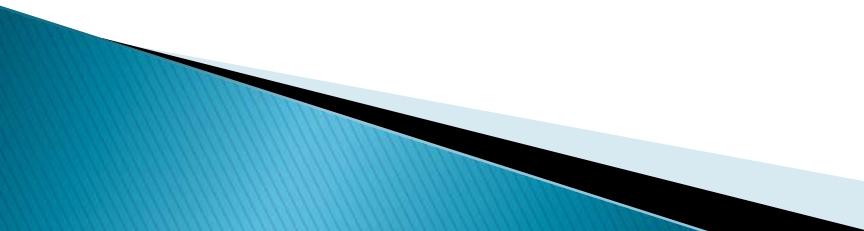
2. Accords de coopération dans un projet de recherche

Classification U01

- ▶ Financement de projets individuels, spécifiques et circonscrits, menés par un ou plusieurs chercheurs dans le domaine de leurs intérêts ou compétences
- ▶ Utilisé lorsqu'on prévoit un rôle important pour le personnel NIH, tant au niveau du programme que des aspects scientifiques du projet
- ▶ Type de financement parmi de nombreuses options d'accords coopératifs
- ▶ Pas de montant limite sauf mention contraire spécifié dans l'offre de financement
- ▶ Typiquement lancé par NIH
- ▶ Kiosque des accords coopératifs
- ▶ <http://odoerdb2-2.od.nih.gov/oer/programs/coop/>

3. Subvention d'un programme de recherche

Classification P01

- ▶ Financement d'un programme de recherche à multiple chercheurs avec un objectif bien défini
 - ▶ En général un projet américain avec un volet étranger
 - ▶ Les sous-projets doivent s'associer sous un thème commun
 - ▶ L'ensemble doit être supérieur à la somme de ses parties
 - ▶ Grandes divergences entre les divers Centres institutionnels NIH
- 

4. Subventions pour formation en recherche, carrières et bourses

- ▶ Les organismes étrangers ne sont pas admissibles
 - Subventions pour formation – T32, T35, R25
 - Institution
 - Pré et post-doctorat
- ▶ Ressortissants des USA; Les bourses peuvent être attribuées à l'étranger
 - Bourses– F
 - Individus
 - Pré-doctorat – F31
 - Post-doctorat – F32
- ▶ Ressortissants des USA sauf pour K99
 - Subventions pour développement professionnel– K

Définition de “nouveau chercheur”

Un chercheur principal est considéré “nouveau chercheur” lorsque celui-ci n’a PAS précédemment obtenu de subvention NIH importante pour un projet de recherche indépendant, autre que les subventions de type R03 et R21 pour les premières phases d’un projet de recherche, ou pour de petits projets de recherche.

Classification K99

- ▶ Fournit un financement jusqu'à 5 ans en deux phases:
 - Première phase – 1 à 2 ans de financement avec conseil pour les chercheurs scientifiques au niveau post-doctorat les plus prometteurs
 - Deuxième phase – jusqu'à 3 ans de financement indépendant sous condition d'avoir trouvé un poste de recherche indépendant
- ▶ Les bénéficiaires devront déposer leur candidature pour obtenir un financement indépendant R01 du NIH pendant la période de transition professionnelle subventionnée
- ▶ Les chercheurs principaux admissibles incluent les candidats post-doctorat les plus remarquables, diplômés en recherches scientifiques ou pratique clinique, et n'ayant pas plus de 5 ans de formation à la recherche post-doctorat
- ▶ Les institutions étrangères ne peuvent pas postuler
- ▶ Le chercheur principal n'est pas obligé d'être ressortissant américain

<http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-10-063.html>

Codes d'activité pour les requérants étrangers / la collaboration internationale

Les codes d'activité suivants ont été conçus spécifiquement pour les requérants étrangers / la collaboration internationale:

- ▶ D43 – Programme international de formation et de recherche pour le SIDA
- ▶ F05 – Bourse internationale de recherche
- ▶ G11 – Développement de la gestion des recherches biomédicales/biocomportementales (BRAD)
- ▶ T37 – Bourse pour la formation en recherche internationale des personnes minoritaires
- ▶ U2R/ U2G – Accords de coopération internationaux (par ex. Pour la formation, le développement des capacités, la prévention et les soins du SIDA)

Deuxième Partie

Types D'Offres de Financement (FOAs)

TYPES D'OFFRES DE FINANCEMENT

- ▶ Appels d'offres (RFA)
- ▶ Offres liées au programme d'un Institut NIH particulier (PAs)
http://grants.nih.gov/grants/guide/search_results.htm?year=active&scope=pa
<http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-12-161.html>
- ▶ Offres liées à un programme apparenté
http://grants.nih.gov/grants/guide/parent_announcements.htm
<http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-11-260.html>

RESSOURCES POUR TROUVER DES OFFRES DE FINANCEMENT

1. Offres courantes de financement
<http://grants.nih.gov/grants/guide/index.html>
2. Annonces apparentées
Par ex. <http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-11-261.html>
3. Chargé de recherche scientifique:
http://grants.nih.gov/grants/guide/contacts/parent_R21.html
4. Mise à jour hebdomadaire via courriel LISTSERV
<http://grants.nih.gov/grants/guide/listserv.htm>
5. Presse
<http://projectreporter.nih.gov/reporter.cfm>