

Partie 1. Remplir les conditions requises pour une subvention

Mise en garde concernant cette traduction. Ce document date du **6 février 2009**. Les mises à jour auront lieu uniquement dans la version anglaise.

La version anglaise comporte des diagrammes des principaux processus de chaque partie du cycle des subventions du NIH. Voir <http://www.niaid.nih.gov/ncn/grants/cycle/default.htm>. Tous les liens à part la navigation correspondent à des pages en anglais.

Aidez-nous à améliorer notre diffusion en envoyant un email à deaweb@niaid.nih.gov.

<< avant - Cycle des subventions du NIH - après >>

Table des matières

- Êtes-vous prêt pour cette partie ?
- Où appartient votre recherche ?
- Votre institution répond-elle aux conditions requises pour bénéficier d'un financement du NIH ?
- Vous et votre institution
- Le NIH finance-t-il des institutions et des investigateurs étrangers ?
- Répondez-vous aux conditions requises pour bénéficier d'une subvention indépendante du NIH ?

Êtes-vous prêt pour cette partie ?

La [Part 1. Qualifying for a Grant](#) (Partie 1. Remplir les conditions requises pour une subvention) décrit comment répondre aux conditions requises pour bénéficier de différents types de subventions, correspondre aux critères du NIH et d'ailleurs, ainsi qu'aux attentes de votre institution.

Avant de lire cette page, assurez-vous de : . .

- Savoir comment utiliser ce tutoriel et où trouver les outils. Lire [How to Use the NIH Grant Cycle](#) (Comment utiliser le cycle des subventions du NIH) dans [Start Here](#) (Démarrer ici). Trouver des outils ([Tools](#)) utiles : exemples de demandes, listes de contrôle, calendriers et contacts.
- Avoir une compréhension de base du calendrier de votre demande de subvention et savoir quand et comment obtenir de l'aide – lisez [NIH Grant Cycle: Start Here](#) (Cycle des subventions du NIH : Commencer ici).

Où appartient votre recherche ?

Démarrons avec le NIH. Vous pouvez potentiellement répondre aux conditions requises pour un financement par le NIH, tant que votre sujet répond à la [NIH Mission](#).

Mais satisfaire toutes les exigences est complexe. Le NIH se compose de 27 instituts et centres semi-autonomes, chacun avec une concentration de recherche bien définie.

Faites quelques recherches et trouvez un institut enthousiaste au sujet de votre projet avant de déposer votre demande.

★ Notre conseil : Vérifiez auprès du NIH, du NIAID et d'autres sources de financement

NIH. Il peut s'avérer utile de faire quelques recherches et de trouver un institut enthousiaste au sujet de votre projet avant de déposer votre demande. La demande d'affectation à un institut enthousiaste au sujet de vos travaux de recherche peut donner à votre demande un certain avantage du côté subventionnement.

Puis, lors de votre soumission, vous pouvez demander une affectation là. Autrement, le NIH dirigera votre demande sur un institut approprié.

Pour juger de l'intérêt porté par un institut, procédez comme suit :

- Commencez par vérifier les domaines dans lesquels un institut sollicite réellement des demandes en participant à une annonce de programme ou à une demande de soumissions.
- Contactez ensuite les responsables de programme d'instituts qui correspondent le mieux aux intérêts de votre recherche, afin de glaner leur niveau d'enthousiasme pour votre domaine de recherche et la manière dont vous pouvez convenir aux initiatives découvertes.
- Posez ensuite des questions sur des sujets possibles de recherches proposées par des investigateurs :
 - Nouvelles directions et opportunités scientifiques, y compris des concepts publiés -- voir [Concepts Approved by Council](#) (Concepts approuvés par le Conseil).
 - Sujets de haute priorité non publiés.

Les membres du personnel du programme du NIH sont là pour vous aider à chaque étape de votre quête de financement ; trouvez-les à [Institutes, Centers and Offices](#).

NIAID. Votre recherche peut-elle du ressort du NIAID ? Nous soutenons la recherche fondamentale et appliquée, afin de comprendre, traiter et prévenir les maladies infectieuses, immunologiques et allergiques.

- Trouvez des domaines scientifiques de haute priorité à [NIAID Funding Opportunities List](#) (Liste des opportunités de financement du NIAID) Consultez aussi [Where do I find high-priority funding areas?](#) (Où trouver des domaines de financement de haute priorité ?) dans les questions et réponses sous [Finding Help](#) (Trouver de l'aide).
- Effectuez des recherches sur le Web pour trouver les domaines scientifiques soutenus par le NIAID. Allez à [Research by Topic](#) (Recherche par sujet).
- Obtenez de l'aide auprès des responsables de programme du NIAID au DAIDS, DAIT ou DMID. Consultez les liens de l'encadré à droite.
- Suivez les étapes sous l'en-tête du NIH ci-dessus.

Contactez le responsable de programme de votre domaine scientifique.

- [Division of AIDS](#) (Division du sida)
- [Division of Allergy, Immunology, and Transplantation](#) (Division des allergies, de l'immunologie et des transplantations)
- [Division of Microbiology and Infectious Diseases](#) (Division de la microbiologie et des maladies infectieuses)

Autres endroits. Recherchez d'autres sources de financement potentielles. Vous pouvez soumettre une demande au NIH et à d'autres organismes en même temps. Il vous suffit de nous indiquer que vous n'en accepterez qu'une seule.

- Pour des opportunités dans l'ensemble du gouvernement fédéral, allez à [Grants.gov](#).
- Consultez notre [List of Foundations and Other Funding Sources](#) (Liste des fondations et autres sources de financement).

Votre recherche correspond-elle à la mission du NIH ?

- **Non.** Trouvez d'autres sources de subventions en ligne à [Grants.gov](#).
- **Oui.** Continuez à lire.

Votre recherche appartient-elle au NIAID ?

- **Non.** Les conseils du Cycle de subventions du NIH vous aideront même si vous déposez votre demande ailleurs. Continuez à lire.
- **Oui.** Continuez à lire.

Votre institution répond-elle aux conditions requises pour bénéficier d'un financement du NIH ?

Le NIH attribue la plupart des types de subventions à des institutions.

La plupart des types d'institutions, y compris les universités, les petites et grosses entreprises et les institutions étrangères remplissent les conditions requises pour bénéficier de subventions de recherche, comme la R01 standard.

La plupart des organisations remplissent les conditions requises pour bénéficier de subventions de projets de recherche.

Pour certains types de subventions, le NIH limite l'admissibilité, par exemple, les institutions étrangères ne peuvent pas déposer de demandes de subventions pour petites entreprises. Si vous faites une demande en tant qu'institution étrangère ou investigateur étranger, consultez [Does NIH Fund Foreign Institutions and Investigators?](#) (Le NIH finance-t-il des institutions et des investigateurs étrangers ?)

Institutions fédérales. Les organisations fédérales américaines peuvent recevoir des subventions du NIH, mais celles appartenant au Service de la santé publique peuvent uniquement recevoir des fonds du NIH dans des circonstances exceptionnelles. Pour plus d'informations, voir [Part II, Subpart B, File 5](#) (partie II, sous-partie B, dossier 5) de l'énoncé de la politique du NIH en matière de subventions.

Votre institution répond-elle aux conditions requises pour bénéficier d'un financement du NIH ?

- **Non.** Trouvez d'autres sources de subventions en ligne à [Grants.gov](#).
- **Oui.** Continuez à lire.

Vous et votre institution

Notre conseil : Assurez-vous de bien connaître les attentes et les contacts de votre institution

Parlez aux gens du bureau administratif de votre institution (par ex. : bureau de la recherche subventionnée) pour connaître les attentes de votre organisation. De plus trouvez qui sont vos contacts, du fait que vous devrez communiquer avec eux avant et pendant le processus de demande.

Demandez à votre institution à quel niveau de votre carrière vous pouvez faire une demande de financement indépendant.

Obtenez des réponses aux questions suivantes :

- **Quel niveau d'investigateur peut faire une demande de financement indépendant ?**
 - Par exemple, devez-vous être un maître assistant pour faire une demande de subvention indépendante, du type R01 ?
 - Si vous ne pouvez pas faire de demande de R01, renseignez-vous au sujet d'autres types de subventions, comme les [Training and Career Awards](#) (subventions de formation et de perfectionnement).
 - Si vous êtes un nouvel investigateur, lisez notre [New Investigator Guide to NIH Funding](#) (Guide des subventionnements du NIH à l'attention des nouveaux investigateurs).
- **Quels sont les procédures internes et les dates limites pour les demandes ?**
 - En outre, demandez à votre responsable signataire ([signing official](#)) du [eRA Commons](#) de vous enregistrer et d'associer votre profil à votre institution, au moins un mois avant que vous ne souhaitiez déposer votre demande. Nous couvrons ce sujet dans [Get Ready Now](#)

[to Apply Electronically](#) (Soyez prêt dès à présent pour déposer votre demande électroniquement).

- **Quel niveau de soutien institutionnel pouvez-vous attendre ?**
 - Il se peut que vous ayez besoin de deux à trois ans de soutien financier pendant votre processus de demande ou de renouvellement de demande.
 - Même si vous obtenez une subvention, il se peut que vous ayez à compléter cet argent.
 - Avant d'accepter un travail est le meilleur moment pour négocier un soutien institutionnel. Certaines personnes bénéficient de deux à trois ans de soutien de leurs institutions pour leur permettre de tenir en attendant qu'elles obtiennent leur subventionnement.
- **De quels types de ressources dispose votre institution ?**
 - Assurez-vous de prévoir des recherches qui correspondent à l'équipement et aux installations de votre institution ou de ceux de collaborateurs.
 - S'il vous faut un soutien supplémentaire, l'obtiendrez-vous ? Qu'attendez-vous en termes de personnel, fournitures, équipement et autres ressources ?

Votre institution vous autorise-t-elle à déposer une demande de subvention indépendante, du type R01 ?

- **Non.** Si vous êtes citoyen américain ou résident permanent des États-Unis, lisez [Training and Career Awards](#) (Subventions de formation et de perfectionnement).
- **Oui.** Passez à la question suivante.

Non. Si vous êtes citoyen américain ou résident permanent des États-Unis, lisez [Training and Career Awards](#) (Subventions de formation et de perfectionnement).

- **Non.** Sautez à [Do You Qualify for an Independent NIH Grant?](#) (Répondez-vous aux conditions requises pour bénéficier d'une subvention indépendante du NIH ?)
- **Oui.** Continuez à lire ici.

Le NIH finance-t-il des institutions et des investigateurs étrangers ?

Bien que la plupart des subventions du NIH soient attribuées à des institutions nationales, vous n'avez pas besoin d'avoir une affiliation avec les États-Unis ou d'en être citoyen pour devenir une institution bénéficiaire ou un PI pour la plupart des types de subventions.

Vous n'avez pas besoin d'avoir une affiliation avec les États-Unis ou d'en être citoyen pour la plupart des types de subventions.

Les principales exceptions sont les subventions aux petites entreprises qui nécessitent une citoyenneté américaine et les subventions de postes de chercheurs et de perfectionnement professionnel (avec une exception mineure), ainsi que les bourses de formation, pour lesquelles vous devez être citoyen américain ou résident permanent (posséder une carte verte ou certificat d'inscription au registre des étrangers).

Les investigateurs étrangers travaillant sous des subventions financées par le NIH possèdent les obligations suivantes :

- Si vous êtes un citoyen non américain travaillant dans une institution américaine, vous devrez y rester suffisamment longtemps pour finir votre projet.

- Si vous n'avez pas de visa permanent, stipulez dans votre demande que votre visa vous permettra de rester aux États-Unis suffisamment longtemps pour vous permettre d'être productif sur votre projet.
- Votre institution s'assure que vous possédez un visa approprié.
- Les personnes en provenance de pays cités dans le [USA Patriot Act](#) -- Iran, Syrie, Cuba, Corée du Nord et Soudan -- ne peuvent pas travailler avec un agent couvert par cette Loi. Pour des listes des pathogènes pertinents, allez à [HHS and USDA Select Agents and Toxins](#) (Agents et toxines sélectionnés du HHS et de l'USDA).
- Nous vous conseillons de lire [Foreign Applications Have an Extra Review Step](#) (Les demandes étrangères sont soumises à un examen supplémentaire).

Pour les candidats d'institutions étrangères, le NIH exige des étapes supplémentaires en vue de l'enregistrement d'une demande électronique. Allez à [Grants.gov Registration Instructions for Domestic and Foreign Institutions](#) (Instructions d'enregistrement pour les institutions domestiques et étrangères).

Trouvez davantage d'Informations en ligne :

- SOP [Foreign and International Grants and Components](#) (Subventions et éléments étrangers et internationaux).
- SOP [Foreign Workers on NIH Awards SOP](#) (Travailleurs étrangers sur bourses du NIH)
- Questions et réponses sur les [International Awards](#) (subventions internationales)
- Informations relatives aux sites et aux contacts pour les [NIAID International Grants and Contracts](#) (Subventions et contrats internationaux du NIAID)

Répondez-vous aux conditions requises pour bénéficier d'une subvention indépendante du NIH ?

Vous devez répondre aux critères suivants avant de postuler pour une subvention de recherche indépendante, du type [R01](#) :

Les R01 vont généralement aux chercheurs qui ont un grade minimum de maître assistant.

- Posséder un doctorat universitaire ou en médecine
- Détenir un poste d'enseignant en faculté, habituellement maître assistant ou supérieur.
- Posséder un dossier de publications dans le domaine dans lequel la demande a lieu.
- Travailler dans une institution de recherche qui va fournir les ressources, par ex. : matériel et espace de laboratoire dont vous aurez besoin pour terminer le projet.

Il vous faudra également des données préliminaires pour une R01. En l'absence de données préliminaires, lisez [Which Award Type Suits You Best?](#) (Quel type de subvention vous convient le mieux ?)

Le NIAID soutient les chercheurs scientifiques à différentes étapes de leur carrière, depuis les postes de chercheurs post-doctoraux jusqu'à ceux d'investigateurs à vaste expérience qui dirigent de grands centres de recherche.

Si vous en êtes à une étape précoce ou que vous avez des questions, veuillez contacter notre directeur de la formation, le Dr Milton Hernández, au 301-496-3775 ou à mh35c@nih.gov. Consultez également [Starting a Research Career](#) (Démarrer une carrière dans la recherche) dans notre [New Investigator Guide to NIH Funding](#) (Guide des subventionnements du NIH à l'attention des nouveaux investigateurs).

Trouvez davantage d'Informations en ligne :

- Questions et réponses [New Investigator Advice](#) (Conseils aux nouveaux investigateurs)
- Liens de formation et de perfectionnement :
 - [Awards for Each Career Stage -- Ph.D.s and Ph.D. Candidates](#) (Subventions pour chaque étape de carrière – Doctorats et candidats au doctorat)
 - [Awards for Each Career Stage for M.D.s and Medical Students](#) (Subventions pour chaque étape de carrière pour docteurs en médecine et étudiants en doctorat de médecine)
 - [Advice for Applicants](#) (Conseils aux candidats)

Répondez-vous aux conditions requises pour bénéficier d'une subvention indépendante du NIH ?

- **Non.** Si vous êtes citoyen américain, lisez [Training and Career Awards](#) (Subventions de formation et de perfectionnement) ; contactez le Dr Milton Hernández, directeur de la formation au NIAID. À ce point, ce tutoriel s'adresse principalement aux investigateurs faisant une demande de R01.
- **Oui.** Passez à la Partie 2. Stratégie ([Part 2. Game Plan](#)).



<< avant · [Cycle des subventions du NIH](#) · après >>

La partie suivante du [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Cycle des subventions du NIH : des demandes au renouvellement) est la Partie 2. Stratégie ([Part 2. Game Plan](#)).

Aidez-nous à améliorer notre diffusion en envoyant un email à deaweb@niaid.nih.gov .