

MINISTÈRE CHARGÉ DE LA RECHERCHE ET MINISTÈRE CHARGÉ DE L'INDUSTRIE

**PROCEDURE D'AGREMENT AU TITRE DU CREDIT D'IMPOT RECHERCHE
DES ORGANISMES OU ENTREPRISES EXECUTANT POUR DES TIERS
DES OPERATIONS D'INNOVATION ET/OU DES OPERATIONS DE R&D**

NOTICE

Au titre de l'article 244 quater B du Code Général des Impôts, les entreprises peuvent bénéficier d'un crédit d'impôt calculé à partir des dépenses de R&D ou d'innovation qu'elles ont exposées.

Les travaux correspondants peuvent être soit réalisés au sein même de l'entreprise, soit confiés à des organismes ou entreprises privés préalablement agréés par le ministère chargé de la recherche ou le ministère chargé de l'industrie selon les cas.

Les organismes demandant cet agrément doivent remplir le présent dossier complété par **un projet** d'innovation décrit selon le plan ci-joint page 3 et/ou **un projet** de R&D décrit selon le plan et les indications ci-joints (pages 4 à 7).

Ce projet sélectionné parmi les plus significatifs des travaux d'innovation ou de recherche permet de présenter le potentiel d'innovation ou de R&D de l'organisme.

Il est demandé de fournir certaines informations sur les qualifications des personnels (ingénieurs, chercheurs, designers, techniciens) affectés à ce projet. L'organisme devra à cet égard transmettre des indications au maximum sur cinq des cadres scientifiques, chercheurs ou designers travaillant sur le projet en joignant au dossier les copies des diplômes les plus élevés.

Le dossier devra être adressé au Ministère chargé de la recherche ou au Ministère chargé de l'industrie selon les cas.

<p>1. Demande d'un agrément CII par une entreprise non agréée au titre du CIR R&D</p>	<ul style="list-style-type: none"> o Soit par courrier à : Direction générale des Entreprises Sous-direction de l'innovation et de l'entrepreneuriat Bureau de l'innovation et de la propriété industrielle Gestions des agréments CII 61 boulevard Vincent Auriol 75703 PARIS Cedex 13 o Soit par voie électronique : cii-agrement.dge@finances.gouv.fr
<p>2. Demande d'un agrément CIR R&D par une entreprise 3. Demande d'un agrément CII par une entreprise déjà agréée au titre du CIR R&D 4. Demande simultanée d'un agrément CII et d'un agrément CIR R&D.</p>	<p>Direction générale pour la recherche et l'innovation, Département des politiques d'incitation à la R&D des entreprises, Gestion des agréments, 1 rue Descartes 75231 PARIS Cedex 05</p>

Renseignements CIR :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid21182/cir-demandeagrément-titre-credit-impot-recherche.html>

<http://www.entreprises.gouv.fr/politique-et-enjeux/credit-impot-innovation>

Les organismes pourront à titre facultatif joindre en annexe à leur dossier tout document technique complémentaire qu'ils jugeront utile pour l'examen de leur demande.

Activités principale et secondaire de l'organisme

- | | |
|--|---|
| <p>1 - Analyses (chimiques, bactériologiques)</p> <p>2 Essais (mécaniques, de corrosion d'endurance)</p> <p>3 - Mesures et contrôles</p> <p>4 - Certification</p> <p>5 - Assistance technique, conseil</p> <p>6 - Recherches sur contrat</p> <p>7 - Formation</p> <p>8 - Simulation, modélisation, calcul</p> <p>9 -Expertises, audit</p> | <p>10 -Commercial</p> <p>11 - Essais cliniques non précisés</p> <p>12 - Essais cliniques Ph I à IIIb</p> <p>13 - Essais cliniques Ph IV</p> <p>14 - Essais cliniques vétérinaires pré AMM</p> <p>15 - Études et ingénierie</p> <p>16 - Édition de logiciel</p> <p>17 - Programmation informatique</p> <p>18 - Design</p> |
|--|---|

Champ d'Activités de R&D et d'innovation

A1	Automatique	H1	Sciences médicales
A2	Electronique	H2	Sciences pharmacologiques
A3	Génie électronique	J	Sciences juridiques, Sciences politiques
A4	Télécommunications	K	Sciences agronomiques et alimentaires
A5	Informatique/numérique	L	Littérature, Langues, Linguistique, Sciences de l'art, Histoire, Archéologie
A6	Optique	M	Mathématiques
B1	Biologie	O	Océan, Atmosphère, Terre, Environnement naturel
B2	Botanique	P	Physique fondamentale
C	Chimie	R	Philosophie, Psychologie, Sciences de l'éducation, Information et Communication
E	Economie, Sciences de la Gestion	S	Sociologie, Démographie, Ethnologie, Anthropologie, Géographie, Aménagement de l'espace
G1	Génie des matériaux	T1	Thermique
G2	Génie civil	T2	Energétique
G3	Mécanique	T3	Génie des procédés
G4	Acoustique	Z	Etudes pluridisciplinaires particulières sur un pays, un continent
G5	Design		

Plan de présentation d'un projet d'innovation

-

Entreprises

1 - Présentation de l'entreprise, décrire son activité en quelques lignes, joindre éventuellement une plaquette publicitaire.

2 - Personnels, références des ingénieurs, designers et techniciens affectés au projet d'innovation : indiquer leur nom, diplôme, fonction, joindre les photocopies du diplôme le plus élevé et des curriculum vitae mis à jour.

3 - Autres indicateurs d'innovation, rescrit JEI, aides Bpifrance, référence, contrats ou partenariats avec des établissements publics de recherche, prises et maintenance de brevets, norme etc, (joindre les copies).

4 - Plan de présentation d'une réalisation de prototype achevé depuis moins d'un an, en cours de réalisation ou prévu dans l'année de dépôt de la demande.

- Replacer le projet de conception de prototype dans son contexte de marché.
- Objectifs visés, performances à atteindre.
- Description détaillée des travaux de conception de prototype, à développer en deux pages maximum. cf. le Bulletin Officiel des Impôts BOI-BIC-RICI-10-10-45-10 du 9 octobre 2013 :

<http://bofip.impots.gouv.fr/bofip/9077-PGP.html?identifiant=BOI-BIC-RICI-10-10-45-10-20131009>

- Lieu d'exécution des travaux, matériels et moyens spécifiques mis en œuvre.
- Coût global du projet et montant de la participation de la société.

Plan de présentation d'un projet de recherche et développement (R&D) - Organismes

1 - Présentation de l'organisme, **décrire son activité en quelques lignes, joindre éventuellement une plaquette publicitaire.**

(Pour les tests cliniques, et les essais cliniques randomisés, se reporter au point 5-A ou point 5-B).

2 - Personnels, références des chercheurs, ingénieurs-chercheurs et techniciens affectés au projet : indiquer leur nom, diplôme, fonction, joindre les photocopies du diplôme le plus élevé et des curriculum vitae mis à jour.

3 -Autres indicateurs de R&D, avis JEI, contrats CIFRE, aides européennes, contrats ou partenariats avec des établissements publics de recherche, prises et maintenance de brevets, publications, etc. (joindre les copies).

4 - Plan de présentation d'un projet de R&D achevé depuis moins d'un an ou en cours de réalisation.

-Replacer le projet de R&D dans son contexte scientifique et économique.

-Nom du projet de R&D, *utilisez le code alpha-numérique de la 2nde liste de la notice page II/ VII_I_I* l'intitulé en toutes lettres et le secteur d'application.

-Etat de l'art au stade initial et recherches bibliographiques.

-Objectifs visés, performances à atteindre, contraintes.

-Difficultés à surmonter. Problèmes à résoudre.

-Description détaillée des seuls travaux de R&D₂ à développer en trois ou quatre pages au moins. Prendre soin d'éliminer les phases non éligibles au crédit d'impôt recherche (bibliographie, cahier des charges, études, ingénierie) cf. le guide CIR édité par le ministère : www.enseignementsup-recherche.gouv.fr et le **BOI-BIC-RICI-10-10-10-20 sur le périmètre des opérations de R&D**

-Progrès scientifiques et techniques accomplis.

-Lieu d'exécution des travaux, matériels et moyens spécifiques mis en œuvre.

-Coût global du projet de recherche et montant de la participation de la société.

5A - Plan de présentation des tests cliniques ou essais cliniques randomisés - Pharmacie humaine

-Joindre le Curriculum Vitae mis à jour et la photocopie du diplôme le plus élevé des personnels affectés aux essais cliniques, indiquer leurs travaux de recherche, leurs publications, leurs expériences des essais cliniques en santé humaine, les diverses fonctions exercées et leurs parcours professionnels.

-Identifier les phases I, II, ou III correspondants aux travaux de recherche effectués. A noter que les travaux relatifs à une phase IV ne pourront être invoqués à l'appui d'une demande d'agrément. (Phase non éligible).

-Numéros de référence de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS) et/ou du Comité de protection des Personnes (CCP) et/ou de la Direction Générale de la Santé (DGS) et/ou le numéro Eudract.

-Indiquer la date de début et la date de fin de l'étude, ou à défaut la durée prévisionnelle de l'étude visée.

-Identifier les coordonnées du promoteur et l'interlocuteur à contacter (nom, prénom, adresse, téléphone, fax, mail).

-Présenter un résumé de l'étude en une page.

5B -Plan de présentation des tests cliniques ou essais cliniques randomisés - Pharmacie animale

-Joindre le Curriculum Vitae mis à jour et la photocopie du diplôme le plus élevé des personnels affectés aux essais cliniques, indiquer leurs travaux de recherche, leurs publications, leurs expériences des essais cliniques en santé animale, les diverses fonctions exercées et leurs parcours professionnels.

-Décrivez un projet d'essai clinique ou pharmacologique préclinique pré-AMM concernant un essai clinique-terrain, préclinique (ou pharmacologique) par l'organisme. A noter que les travaux relatifs à une phase post-AMM ne pourront être invoqués à l'appui d'une demande d'agrément. (Phase non éligible).

-Indiquer les dates et références de l'enregistrement de la notification de l'essai clinique délivré par l'Agence Nationale Vétérinaire (AFSSA-ANMV). Joindre une copie du courrier.

-Indiquer la date de début et la date de fin de l'étude

-Identifier les coordonnées du promoteur et l'interlocuteur à contacter (nom, prénom, adresse, téléphone, fax, mail).

-Présenter un résumé de l'étude en une page.

**Critères d'éligibilité de travaux
au titre du crédit d'impôt recherche**
BOI-BIC-RICI-10-10-10-20 (Périmètre des opérations de R&D)

Pour être éligible au titre du crédit d'impôt recherche, la création ou l'amélioration d'un produit, d'un procédé, d'un process, d'un programme ou d'un équipement doit présenter une **originalité ou une amélioration substantielle** ne résultant pas d'une simple utilisation de l'état des techniques existantes.

L'état des techniques existantes est constitué par toutes les connaissances accessibles au commencement des travaux et utilisables par l'homme du métier normalement compétent dans le domaine en cause, sans qu'il ait besoin de faire preuve d'une activité inventive.

La pertinence commerciale de la contribution (produit, procédé ou service) ou le simple fait que cette contribution soit nouvelle ou novatrice ne suffit pas à prouver que les opérations de création soient éligibles au crédit d'impôt recherche.

Seules les opérations qui visent à dissiper des **incertitudes scientifiques et/ou technologiques** sont prises en compte. Les difficultés à résoudre doivent être nouvelles et ne pas avoir déjà donné lieu à des solutions. Ces difficultés, qui ne doivent pas seulement relever d'études, peuvent être liées à la complexité des travaux scientifiques à entreprendre, résulter de contraintes particulières ou d'aléas scientifiques ou technologiques (par opposition aux aléas économiques ou commerciaux).

L'incertitude scientifique et/ou technologique ne peut être constatée qu'après un état de l'art et une bibliographie bien établis et après avoir utilisé et exploité toutes les connaissances disponibles.

Les travaux effectués doivent entraîner un écart appréciable par rapport à la pratique généralement répandue dans le domaine d'application et doivent reposer sur une technicité qui se distingue d'un savoir-faire courant dans la profession par la nécessité d'avoir recours à des scientifiques ou à des ingénieurs.

Les travaux ne doivent pas relever de la conception ou de la mise en œuvre de solutions classiques. La notion d'opération de recherche-développement ne recouvre généralement pas les travaux qui visent à accroître notamment la productivité, la fiabilité, l'ergonomie ou, en matière informatique, la portabilité ou l'adaptabilité des logiciels de base et applicatifs.

En principe, un projet ne peut être éligible dans sa totalité. En effet, dans un cycle de développement, seules les opérations pouvant justifier de travaux de recherche-développement durant les phases de déroulement et de mise en œuvre peuvent être admises dans l'assiette du crédit d'impôt recherche.

D'une manière générale, la mise à disposition et le suivi du produit ou du service chez l'utilisateur ne sont pas considérés comme des opérations relevant d'activités de recherche-développement.

Critères de non éligibilité de travaux au titre du crédit d'impôt recherche

Les activités menées autour d'un procédé en grande partie « fixé » pour rechercher des débouchés, améliorer la productivité ou la rentabilité, établir des plans de pré production ou améliorer la régularité du processus de production.

A l'achèvement de la phase expérimentale, le fonctionnement comme une unité normale de production d'un prototype ou d'une installation-pilote.

Les prototypes de validation de conception, les productions à titre d'essai, qui visent la mise en route et l'aménagement de la production, ainsi que le coût des séries produites à titre d'essai ou de « production expérimentale ».

Les mises au point organisationnelles de matériels et d'outillages nécessaires à la production en série.

Les frais d'étude pour adapter les produits aux changements de styles ou de modes, les études de marchés, les études de coûts.

Les activités de recherche minière ou pétrolières qui concernent en réalité la prospection de ressources naturelles.

Les activités d'enseignement et de formation professionnelle organisées par les entreprises.

Les services généraux d'information scientifique et technique (collecte, classement, diffusion d'informations, veille technologique).

Les travaux menés par une entreprise pour adapter ses produits aux normes, sauf si les travaux entrepris répondent aux définitions des opérations de recherche-développement.

Les projets d'ingénierie étudiés selon les techniques existantes afin de fournir des informations complémentaires avant toute mise en œuvre.

Les études de conception d'un dispositif, d'un mécanisme, voire d'une machine, qui conduisent à l'élaboration de dessins techniques.

Et d'une manière générale, toutes les tâches qui consistent à recueillir des informations brutes ou à utiliser directement des protocoles connus.

En revanche, les dépenses de design industriel indispensables à la conception d'un prototype peuvent être considérées comme des opérations de recherche-développement.

Il en est de même de la phase de faisabilité d'un projet de recherche-développement.