

## CREDIT D'IMPOT RECHERCHE

### MODELE DE DEMANDE D'AVIS PREALABLE

#### QUESTIONNAIRE RELATIF A LA MISE EN ŒUVRE DE LA GARANTIE PREVUE AU 3° DE L'ARTICLE L 80 B DU LIVRE DES PROCEDURES FISCALES

*Vous voudrez bien apporter des réponses détaillées aux questions ci-après. Il vous est demandé de joindre en annexe tout document susceptible de compléter utilement ces questions.*

#### **I) - IDENTIFICATION DE LA SOCIETE OU DE L'ENTREPRISE INDIVIDUELLE**

**1.1** - Nom de l'entreprise, sigle, adresse, forme juridique, numéro SIREN, code APE, date de création.

**1.2** - Votre entreprise est elle : une entreprise ou une société indépendante, une société mère, une filiale de groupe? Dans ces deux dernières hypothèses, indiquer le nom du groupe.

**1.3** - Activités économiques de l'entreprise : activité principale et activités secondaires.

**1.4** - En quelle année avez-vous pour la première fois engagé des dépenses de recherche-développement ? Votre effort de recherche-développement est-il cyclique, limité dans le temps ou permanent ?

**1.5** - Champ d'activité de recherche et de développement technologique (voir thésaurus).

**1.6** - Précisez le lieu d'exécution du projet de recherche-développement (indiquez les coordonnées précises, si différentes du siège).

#### **II)-RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'OPERATION DE RECHERCHE DEVELOPPEMENT**

**2.1** - Indiquez de quelle manière votre opération de recherche-développement va s'insérer dans l'ensemble des activités de votre entreprise.

**2.2** - Votre projet de recherche-développement est-il la continuité d'un programme déjà commencé dans l'entreprise ?

**2.3** - Indiquez l'objectif visé, les problèmes à résoudre, les performances à atteindre comparé à l'existant.

**2.4** - Précisez l'état de l'art existant et les recherches bibliographiques effectuées.

**2.5** - Décrivez de façon complète votre projet de recherche-développement (travaux envisagés, difficultés à surmonter, méthodes et moyens prévus), en indiquant la chronologie des différentes étapes.

**2.6** - Progrès, résultats attendus, originalité de la solution envisagée en termes de caractéristiques et de performances à atteindre.

Fait à .....

Le .....

Nom de l'entreprise : .....

**Etat prévisionnel des dépenses de recherche-développement****1. Dotations aux amortissements**

Désignation des immobilisations	Prix d'achat	Amortissement annuel	Prorata d'utilisation en R & D	Amortissement imputé en R & D
a) immeubles acquis neufs ou achevés à partir de 1991.				
B) biens autres que les immeubles  - biens appartenant à l'entreprise ;  - biens financés par crédit-bail				

**2. Dépenses de personnel**

Noms des personnels de R & D *	Coût horaire brut chargé	Nombre d'heures en R & D	Total

\* chercheurs et techniciens de recherche directement et exclusivement affectés à ces opérations

Si l'entreprise ne connaît pas encore précisément l'identité des personnels affectés au présent projet de recherche-développement, il conviendra toutefois d'indiquer la nature des postes à pouvoir et les dépenses prévisionnelles correspondantes.

**3. Prise et maintenance de brevets :**

(nature des frais, références, coût)

**4. Dotations aux amortissements de brevets à acquérir en vue de la recherche :**

(nature, références, coût, durée d'amortissement)

**5. Travaux que vous pensez confier à des organismes de recherche agréés :**

(indiquer le nom de ces organismes, joindre la décision d'agrément et éventuellement une copie du projet de contrat)

**6. Subventions publiques :**

(à recevoir ou en cours d'examen : Indiquez l'origine, la date de la demande et les montants)

**7. Frais de collection des entreprises industrielles du secteur textile-habillement-cuir :**

(Périodicité des collections, montant des dépenses)

7. **Nom de l'entreprise** : .....

Personnels prévus pour l'exécution des travaux de recherche-développement :

Nom	Prénom	Diplôme *	Fonctions	Antécédents en matière de R&D	
				dans l'entreprise	autres

\* Joindre les photocopies des diplômes et/ou des curriculum vitae

## THESAURUS

Champ d'Activité de Recherche et de Développement Technologique

### CODE

<b>M</b>	Mathématiques
<b>P</b>	Physique fondamentale
<b>A</b>	Automatique, Electronique, Génie électronique, Télécommunications, Informatique, Optique
<b>G</b>	Génie des matériaux, Génies civil, Mécanique, Acoustique
<b>T</b>	Thermique, Energétique, Génie des procédés
<b>C</b>	Chimie
<b>B</b>	Biologie, Botanique
<b>K</b>	Sciences agronomiques et alimentaires
<b>H</b>	Sciences médicales et pharmacologiques
<b>O</b>	Océan, Atmosphères, Terre, Environnement naturel
<b>E</b>	Economie, Sciences de la gestion
<b>J</b>	Sciences juridiques, Sciences politiques
<b>S</b>	Sociologie, Démographie, Ethnologie, Anthropologie, Géographie, Aménagement de l'espace
<b>L</b>	Littérature, Langues, Sciences de l'art, Histoire, Archéologie
<b>R</b>	Philosophie, Psychologie, Sciences de l'éducation, Information et Communication
<b>Z</b>	Etudes pluridisciplinaires particulières sur un pays, un continent

