

## SGS Multilab agréé par le Ministère de la Recherche au titre du Crédit Impôt Recherche

SGS Multilab Rouen est agréé au titre du Crédit Impôt Recherche par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pour la période 2007-2009. Une réforme d'ampleur a simplifié le CIR, dont l'aide versée est passé à 3 milliards pour l'année 2008. Ainsi toute prestation d'étude, d'expertise ou d'analyse environnementale à caractère innovant, pourra être éligible à 30% de déduction du montant global.

Grâce à cet agrément, les clients SGS Multilab trouvent des compétences analytiques complémentaires à leur savoir-faire pour mener à bien leur projet de R&D ou de développement. L'agrément délivré par le MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche représente une garantie que SGS Multilab dispose d'un potentiel de R&D suffisant pour être sous-traitant pour le compte de tiers.

Cet agrément vient compléter l'importante palette d'accréditations, d'agréments et de reconnaissances dont SGS Multilab fait déjà l'objet. La fiabilité et la pertinence des analyses proposées par SGS Multilab associées à la qualité des services rendus, permettent au laboratoire Rouennais d'afficher de nombreuses reconnaissances officielles nationales et internationales :

- 20 programmes d'accréditations COFRAC (ISO 17025),
- Reconnaissance BPL
- Agréments : Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire - Ministère de la Santé - Ministère de la Recherche - Ministère de l'emploi, de la cohésion sociale et du logement - Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, Direction Générale de la Concurrence, de la consommation et de la répression des Fraudes
- Ainsi que de nombreux autres agréments nationaux et internationaux (liste complète disponible sur simple demande)

Les activités retenues dans l'assiette du CIR correspondent à la définition internationale des **travaux de R&D**<sup>1</sup> qui a été établie par le *Manuel de Frascati* dans le cadre de l'OCDE. Les activités de R&D se divisent en trois catégories :

> **Les activités ayant un caractère de recherche fondamentale** qui concourent à l'analyse des propriétés, des structures, des phénomènes physiques et naturels, en vue d'organiser, au moyen de schémas explicatifs ou de théories interprétatives, les faits dégagés de cette analyse.

> **Les activités de recherche appliquée** qui visent à discerner les applications possibles des résultats d'une recherche fondamentale ou à trouver des solutions nouvelles permettant à l'entreprise d'atteindre un objectif déterminé choisi à l'avance. Le résultat d'une recherche appliquée consiste en un modèle probatoire de produit, d'opération ou de méthode.

> **Les activités de développement expérimental** effectuées au moyen de prototypes ou d'installations pilotes, dans le but de réunir toutes les informations nécessaires pour fournir les éléments techniques des décisions, en vue de la production de nouveaux matériaux, dispositifs, produits, procédés, systèmes, services, ou en vue de leur

<sup>1</sup> Extrait du Guide du Crédit d'Impôt Recherche – Janvier 2008 disponible sur <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr>



amélioration substantielle. L'amélioration substantielle ou la nouveauté prononcée de produits, services ou procédés résulte de travaux dont l'état de l'art est bien établi et qui présentent des difficultés et aléas scientifiques et techniques. Les progrès accomplis, les résultats obtenus et enfin, l'originalité de la solution retenue en termes de caractéristiques et de performances techniques peuvent constituer des indicateurs d'une activité de R&D. *Seul le prototype qui a pour but de vérifier expérimentalement des hypothèses de recherche, de lever des doutes et des incertitudes scientifiques et techniques, sans la préoccupation de représenter le produit dans son état industriel final, est éligible au CIR.*

**Le groupe SGS (SGS SA), leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification**

Fondée en 1878 à Rouen, SGS fait aujourd'hui office de référence en ce qui concerne la maîtrise de la qualité. A l'échelle du globe, 50.000 collaborateurs travaillent dans plus de 1.000 bureaux et laboratoires, répartis dans 150 pays. Son implantation internationale et ses compétences placent SGS en position de leader dans les domaines de l'inspection, de l'analyse et de la certification.

SGS France s'attache à porter haut les valeurs et l'offre du groupe. Après plus de 100 ans de développement, SGS France compte aujourd'hui 2.200 personnes réparties dans 90 bureaux et centres de contrôles et 26 laboratoires. Nos services se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs tels que les produits agricoles et agro-alimentaires, la pharmacie, la recherche clinique, la cosmétologie, la chimie, l'environnement, les services industriels...

**Contact Presse :**

Manéa Pesquet

t. 02 32 18 81 24

[manea.pesquet@sgs.com](mailto:manea.pesquet@sgs.com)