

PME, acteurs majeurs

Les **PME, acteurs majeurs** du tissu économique national, doivent souvent leur développement industriel à **l'innovation technologique**.

Ce processus d'innovation technologique peut se développer et être accéléré si les verrous scientifiques auxquels l'entreprise est confrontée sont levés dans le cadre d'une collaboration étroite avec la Recherche. Cette capacité conditionne pour partie la prospérité des PME, la croissance de l'économie du pays, l'attractivité du territoire et la création d'emplois nouveaux.

Les PME ne disposent pas toujours de moyens de recherche suffisants au sein de leur propre structure. Il est essentiel qu'elles puissent alors s'appuyer sur des partenaires, et notamment sur des laboratoires de recherche académiques, capables d'identifier les défis scientifiques associés à leurs problèmes techniques et d'engager avec elles une collaboration fructueuse en terme de produits ou de procédés innovants.

Le Groupe Français d'études et d'applications des Polymères (GFP) dont la mission est de favoriser la connaissance et l'innovation en science des polymères, a pleinement conscience de la nécessité de liens forts entre laboratoires académiques et PME pour une meilleure accessibilité de ces dernières à ce savoir. Aussi, a-t-il proposé d'œuvrer, avec tous les moyens dont il dispose, pour promouvoir le développement de ces collaborations.

Ainsi, le **GFP en partenariat avec OSEO propose un prix destiné à distinguer et à récompenser une collaboration, particulièrement exemplaire** quant à ses résultats, entre une PME et un laboratoire de recherche académique. Ce prix est décerné tous les deux ans

En 2005, il a récompensé pour sa 1^{er} édition la collaboration du groupe ACTEON et des laboratoires LCPO (Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques) et LCOO (Laboratoire de Chimie Organique et Organométallique). Trois années de recherche et de partenariats étroits entre eux ont abouti à la formulation de nouveaux adhésifs dentaires photoréversibles ultraperformants.

Pour toute information complémentaire :
www.gfp.asso.fr - www.oseo.fr

Définition & domaines

Une relation exemplaire entre une PME et un laboratoire académique, portant plus particulièrement sur des travaux mettant en jeu la science des polymères (chimie, physicochimie, analyses, nouvelles applications...).

La mise en valeur de l'apport scientifique d'une part et la notion de démonstrateur d'autre part seront recherchées.

Candidatures

Toute PME immatriculée en France, d'un effectif inférieur à 2 000 et indépendante d'un grand groupe, ayant collaboré avec un laboratoire académique.

Tout laboratoire académique ayant collaboré avec une PME.

Quelles que soient la nature et la durée de cette collaboration : thèse, convention CIFRE, contrat de recherche, stages, travaux de fin d'étude.

Dossier

En une page :

- identification de l'entreprise (*raison sociale, CA, effectif, domaine d'activité*)
- et du laboratoire de recherche académique (*établissement, unité de recherche, domaine d'activité*)
- dirigeants : nom, prénom, fonction
- responsables du projet : nom, prénom, fonction
- adresse, téléphone, mel

En une page description du projet :

- problématique considérée/concernée
- analyse des points durs scientifiques
- les résultats et les délais
- dépôts de brevet
- publications
- stade de développement actuel et perspectives

Le jury se réserve le droit de demander des compléments d'information aux candidats.

Dossier à retourner avant le 31 juillet 2012
à l'attention de M. Yves Holl
Secrétaire Général du GFP
23 rue du Loess - BP 84047
67034 Strasbourg cedex

Sélection et remise des prix

Un jury composé de membres du GFP et d'OSEO sélectionnera, parmi les dossiers reçus, la collaboration exemplaire d'une PME et d'un laboratoire et remettra le prix lors de l'Assemblée générale du GFP qui se tiendra à l'automne 2008 à Lyon.

Les participants au prix GFP-PME acceptent de transmettre aux membres du jury des informations qui pourront donner lieu à des actions de promotion et de communication lors de la remise du prix GFP-PME. En conséquence, il appartiendra aux participants de signaler au Jury les informations devant rester confidentielles. Le GFP et OSEO ne pourront en aucun cas être tenus pour responsables de la divulgation d'informations non protégées et non signalées confidentielles, et déclinent toute responsabilité concernant l'utilisation de ces informations.



L'innovation représente un enjeu stratégique pour l'entreprise. Or, pour innover, celle-ci doit prendre des risques importants, ce d'autant plus que la technologie et le marché industriel évoluent de plus en plus vite. Dans ce contexte, OSEO s'instaure en véritable partenaire, en partageant ces risques avec l'entreprise.

OSEO peut soutenir toutes les étapes des projets d'innovation tant en France qu'à l'international dès lors qu'ils sont à composante technologique et présentent des perspectives concrètes de commercialisation : la conception, la faisabilité, le développement de projets d'entreprises innovantes, en création, des projets R&D individuels ou collaboratifs ou de laboratoires de recherche, la recherche de fonds propres, la mobilisation du crédit impôt recherche, le développement du chiffre d'affaires (PACTE PME, contrat de développement innovation, garantie des prêts bancaires). Au-delà du financement, OSEO apporte aux innovateurs des services d'ingénierie et d'accompagnement dans le cadre d'une approche globale du projet.

Les directions régionales d'OSEO sont les interlocuteurs directs des innovateurs. Spécialistes de l'innovation dans tous ses aspects, elles prennent les décisions de financement, assurent l'accompagnement et le suivi des projets. Elles sont les partenaires privilégiés des collectivités territoriales dans le développement économique local.

www.oseo.fr