

Dépassez les idées reçues avec l'ASRC

- Je travaille dans une activité où la R&D n'existe pas !**
Quel que soit votre domaine d'activité, il existe toujours une solution R&D qui vous permettra d'améliorer vos produits, vos procédés ou votre organisation.
- Je travaille dans un domaine trop pointu !**
Nos adhérents rassemblent 2500 ingénieurs et chercheurs de haut niveau dans tous les domaines. Leurs compétences interdisciplinaires s'appliquent à de nombreux secteurs : par exemple, une SRC maîtrisant la micro-encapsulation peut aussi bien intervenir en agro-alimentaire qu'en santé ou en cosmétique.
- La R&D, c'est cher et c'est long !**
Les SRC existent en moyenne depuis plus de vingt ans et totalisent plus de 6000 contrats de recherche industrielle par an. Fortes de leurs expériences, elles capitalisent sur leurs équipes et leurs projets pour apporter une réponse performante en respectant délais et budgets. Faire appel à une SRC est une solution efficace permettant d'augmenter votre retour sur investissement en R&D.

Vous voulez aller plus loin avec l'ASRC ?

Contactez l'ASRC
Pour évaluer vos besoins en R&D et vous mettre en relation avec la SRC qui saura répondre à votre demande, contactez l'ASRC. Ce service est gratuit.

Participez aux rencontres thématiques
L'association organise régulièrement des rencontres thématiques illustrées de cas pratiques. L'occasion de rencontrer les SRC qui vous intéressent et d'échanger avec des entreprises de votre secteur. Pour connaître l'agenda, connectez-vous à notre site web.

Le papier de ce document provient du bois issu de forêts gérées durablement. Il est certifié PEFC.



Quels bénéfices pour votre entreprise ?

Investir en R&D et innover sont des enjeux stratégiques qui renforcent votre compétitivité et vous différencient sur le marché. Travailler en partenariat avec nos adhérents est une solution flexible et performante, qui apporte à votre entreprise :

- une réponse sur mesure à une problématique précise pour aboutir à une innovation concrète : conception de nouveaux produits, nouveaux procédés ou amélioration de l'existant ;
- un avantage concurrentiel déterminant grâce à l'accès à de nouvelles compétences et technologies de haut niveau ;
- des méthodes fiables et rigoureuses dans la conduite de projet R&D sur lesquelles vos équipes s'appuieront avec succès.

Quels sont nos engagements ?

L'obligation de résultat

En accord avec votre budget, votre planning et vos objectifs, chaque SRC s'engage à atteindre un résultat à forte valeur ajoutée. L'étude d'impact réalisée pour Oséo par un expert indépendant affiche un taux de satisfaction clients proche de 90 %.

La confidentialité

Toutes les informations échangées entre vos équipes et nos adhérents sont strictement confidentielles.

La propriété intellectuelle

En complément des services proposés, la SRC peut vous accompagner dans la création et la valorisation de propriété intellectuelle.

Comment l'ASRC vous aide à innover ?

Domaines d'intervention

- Aéronautique
- Agriculture
- Agro-alimentaire
- Automobile
- Biologie
- Biotechnologies
- Chimie
- Construction et Habitat
- Cosmétique
- Défense
- Développement durable
- Electronique
- Energie
- Environnement
- Espace
- Informatique
- Instrumentation
- Lasers de grande puissance
- Matériaux
- Mécanique
- Multimédia
- Nucléaire
- Nutrition et Santé
- Optique
- Pharmacie
- Systèmes embarqués
- Télécoms
- Transports



Faciliter l'accès des entreprises et des organismes publics à l'innovation et à l'expertise technologique est le premier objectif de l'ASRC. L'Association des Structures de Recherche Contractuelle (ASRC) fédère près d'une quarantaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par Oséo pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agro-alimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Qu'il s'agisse de concevoir l'ergonomie d'un tableau de bord d'avion ou de développer un procédé pour l'automatisation d'une chaîne de montage, les SRC réalisent des prestations de R&D dans tous les domaines et pour des entreprises de toutes tailles. Elles leur fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité.

Le label SRC oséo

Le label SRC est délivré par Oséo aux structures privées qui réalisent notamment plus de 50 % de leur CA sous forme de contrats de R&D et qui investissent durablement dans le développement de leurs compétences et dans des technologies d'avenir. Ce label est obtenu pour trois ans reconductible. Il garantit une expertise de haut niveau pour apporter des réponses concrètes à vos problématiques.

Nos partenaires



De l'énergie pour la croissance des entreprises



L'ASRC en chiffres :

- 35 adhérents
- 2 500 ingénieurs et chercheurs
- + de 200 millions d'euros de CA
- 6 000 contrats de R&D par an (dont 25 % auprès des PME)

exemple

n° 1

Matériaux

Success Story

Certains y voient
Le Lac des Cygnes...



...le directeur marketing
du N°1 des accessoires de danse y voit
des ballerines dont l'impact sonore a été réduit de 61%.

**Résultat : un nouveau procédé de fabrication breveté
permettant au leader de conserver son avance
technologique sur le marché.**

exemple

n° 2

Mécanique

Success Story

Certains y voient
un tour du monde en solitaire...



...l'armateur de ce monocoque y voit
une économie drastique sur le budget
de validation technique de la quille.

Résultat : 3^{ème} place au Vendée Globe 2009.

exemple

n° 3

Instrumentation

Success Story

Certains y voient
des agences bancaires mieux surveillées...



...le directeur de la branche optique d'un grand industriel
y voit une augmentation par quatre
de la résolution de ses caméras infrarouges.

**Résultat : gain de plusieurs milliers d'euros
par caméra produite grâce à une solution
évitant le recours onéreux à des capteurs
grande résolution.**

exemple

n° 4

Transports

Success Story

Certains y voient
un moyen de transport plus écolo...



...le directeur des transports d'une grande agglomération
y voit une solution pour assurer l'alimentation continue par le sol
de son tramway en électricité.

**Résultat : en plus de l'amélioration du service urbain,
des royalties pour l'agglomération commanditaire
à chaque nouvelle commercialisation du procédé.**