



dispositif **RUE**

Rapprochement Université Entreprise



NOS MISSIONS

Animer un réseau fédérant les acteurs de la recherche, de l'industrie, et du développement économique

Accompagner le laboratoire dans ses échanges avec l'entreprise jusqu'à la contractualisation d'un partenariat

Faciliter l'interrelation entre jeunes diplômés, chercheurs et entrepreneurs

Chercheurs, valorisez vos recherches, établissez des partenariats !

RUE est un dispositif initié par des organismes institutionnels et académiques et piloté par **Recherche et Avenir**. Son objectif est d'aider les laboratoires à valoriser leur recherche dans le cadre d'un partenariat économique et scientifique avec les entreprises des Alpes-Maritimes.

Un environnement économique de premier ordre

71100 entreprises
*création de 2850 entreprises sur un an**

4000 entreprises industrielles
*représentant 7 milliards d'euros de CA**

*Source CCI Côte d'Azur 2013

Le territoire des Alpes-Maritimes est un vivier d'entreprises dopées à l'innovation connaissant peu l'expertise disponible dans les laboratoires et les collaborations possibles avec la recherche publique. En associant vos compétences et expertises respectives, vous créez l'écosystème propice au développement de vos projets et des entreprises du département.

Des soutiens financiers conséquents

Dans le cadre d'un projet collaboratif monté avec une entreprise (PACALABs, ANR, FUI, H2020,...), les laboratoires peuvent accéder à des financements substantiels. Par ailleurs, le Crédit Impôt Recherche (CIR) est une incitation forte pour pousser les entreprises à travailler avec les laboratoires facilitant ainsi l'embauche de personnel scientifique et de doctorants.



TÉMOIGNAGES

«Notre équipe collabore depuis 2008 avec une entreprise. Cette collaboration, d'abord sous forme de sous-traitance, nous a permis d'obtenir deux financements de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR Emergence) et de bénéficier du dispositif Cifre pour l'embauche de doctorants. Cette interaction s'est également concrétisée plus récemment par le recrutement d'un doctorant de notre laboratoire comme Chef de projet R&D. Ces échanges extrêmement fructueux nous incitent à continuer et expliquent qu'aujourd'hui nous recherchons un autre partenaire industriel pour développer un nouveau projet». (N. Rochet, Bioingénierie et Physiopathologie ostéo-articulaire).

«Avant, on créait sa propre innovation dans son coin. Aujourd'hui, les échanges vont beaucoup plus vite, il faut travailler en réseau. Dans les Universités, il y a énormément de savoir et il faut capitaliser dessus». (O. Choulet, Ecoat).

«Nous collaborons avec des chercheurs qui ont l'envie et les capacités de travailler avec l'entreprise, car ce sont deux mondes différents, avec un langage, des règles et des attentes différents. Les doctorants sont capables de faire le va et vient entre les deux mondes, de lier les deux bouts de la chaîne». (M. Sonnati, Ecoat).

«Les financements publics ont fondu depuis quelques années comme neige au Soleil... Avec mon équipe, nous avons pris en compte cette donnée et négocié le virage il y a une dizaine d'années... Notre attitude constructive a consisté à aller voir les industriels et les médecins pour établir des partenariats. Nous avons cherché à créer un cercle vertueux comprenant des chercheurs fondamentalistes qui ont un attrait pour le développement de l'entreprise, des médecins qui soignent avec nos traitements et des industriels qui commercialisent ces nouveaux traitements. Nous avons alors bénéficié d'un financement de fonctionnement de plus de 400 000 € entre 2006 et 2010 pour le recrutement de techniciens et d'ingénieurs de laboratoire».

(G. Pagès, Angiogenèse normale et pathologique).



Pour faire comme eux, un seul contact :

Les informations, données et projets sont protégés par une charte de confidentialité.



Stéphanie GODIER

stephanie.godier@rechercheetavenir.eu

06 12 23 34 60

www.rechercheetavenir.eu