

Fiche Villejuif Bio Park

Ville : Villejuif

Propriétaire : Sadev 94

Investisseurs : Sadev 94, le Conseil régional d'Ile-de-France, le Conseil général du Val-de-Marne, la communauté d'agglomération de Val-de-Bièvre

Partenaires : la ville de Villejuif, Association Cancer Campus, la Caisse des Dépôts, l'agence de développement du Val-de-Marne

Gestionnaire et animateur : SCIEGE-CCIP

D'une surface de 7 500 m², Villejuif Bio Park, dessiné par l'architecte François Leclercq et réalisé par Sadev 94, regroupe dans ses étages une pépinière et un hôtel d'activités destinés à accueillir de jeunes entreprises de développement technologique dans le domaine des sciences de la vie.

Au cœur de grands sites de la recherche et de la santé, à proximité de l'hôpital Paul-Brousse, de l'Institut Gustave-Roussy et du campus CNRS-INSERM, Villejuif Bio Park est un équipement exemplaire et innovant qui dispose d'espaces locatifs divisibles en modules de 40 à 50 m², les entreprises pouvant les regrouper suivant leurs besoins : laboratoires, bureaux... Le rez-de-chaussée dispose d'espaces communs tels que salle de réunion, locaux techniques et de maintenance ainsi que des espaces spécialisés, dédiés à l'activité développée sur site.

Modularité des espaces et optimisation des fonctionnalités, sécurité de l'immeuble et contrôle des visiteurs, facilité d'accès et de stationnement... Ce bâtiment flexible, fonctionnel et convivial est idéal pour des entreprises travaillant dans les sciences de la vie, quelque soit le stade de leur développement.

Principal financeur et propriétaire des locaux, Sadev 94 apporte ainsi une pierre complémentaire à l'édifice de l'offre immobilière permettant d'accueillir, dans le Val-de-Marne, des entreprises innovantes.

Gestionnaire et animateur de Villejuif Bio Park, SCIEGE-CCIP assure également un accompagnement personnalisé aux locataires de la pépinière, en partenariat avec les acteurs locaux du développement territorial.

Contact presse :

Capucine Marescal

Sadev 94

01 43 98 44 47

marescal@sadev94.fr