

# Rennes Atalante Ker Lann

Un site d'implantation pour les entreprises des secteurs **productique** et **mécanique** ou en lien avec l'**étude du mouvement humain** au sein d'un campus technologique de 4 800 élèves.



- > Vous souhaitez **collaborer avec les équipes de recherche** de l'ENS Cachan ou de l'Institut Maupertuis ?
- > Vous recherchez **un environnement technologique stimulant** à proximité de l'unité de production de PSA Peugeot Citroën ?
- > Vous recherchez **un site paysagé de qualité** pour votre entreprise ?



10 000 personnes travaillent sur le site rennais de production de véhicules haut de gamme de PSA Peugeot Citroën.



Les entreprises de Rennes Atalante Ker Lann bénéficient d'un cadre de travail exceptionnel.



La plate-forme de soudage par laser de l'Institut Maupertuis permet aux industriels de tester de nouveaux procédés d'assemblage.



Le mouvement humain fait l'objet de recherches à l'ENS Cachan et à l'Université Rennes 2.



**Laboratoires de R&D, sociétés de services, start-ups...**

*Soyez là où s'invente le futur*



## Rejoignez le site Rennes Atalante Ker Lann

Vous y trouverez à 5 minutes de l'aéroport de Rennes :

- un **campus technologique** de 4 800 élèves
- un centre de **prototypage rapide** et d'**usinage à grande vitesse**
- des équipements de **caractérisation de matériaux**
- un centre d'expérimentation de **soudage laser**
- des locaux en **hôtel d'entreprises**
- l'**incubateur Emergys**
- des équipements de **restauration**
- des bureaux locatifs
- des **équipements sportifs**
- des salles à louer
- une ligne de bus
- une halte SNCF

- >>> L'association Rennes Atalante vous aidera à intégrer les réseaux des entreprises innovantes et des acteurs de la recherche de la technopole : invitation aux conférences, mise en relation avec des partenaires, intégration dans l'annuaire et le site web de la technopole...



- > A 12 km du centre de Rennes
- > A 6 km de la rocade
- > A 9 km de la gare TGV
- > A 3 km de l'aéroport
- Délimitation du site

# Rennes Atalante Ker Lann

Un **site de 160 ha** pour les entreprises innovantes au coeur d'un campus **technologique** de 4 800 élèves.

> Vous cherchez des **locaux** ou des **terrains**, contactez la Direction du développement :  
Rennes Métropole  
Tél. 02 99 86 64 40  
ou  
Conseil Général d'Ille-et-Vilaine  
Tél. 02 99 02 20 54

> Vous souhaitez **connaître les acteurs économiques et scientifiques** du secteur ou vous avez un **projet de création d'entreprise**, contactez :  
Rennes Atalante  
Tél. 02 99 12 73 73

## Enseignement et recherche

- 1 Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information (Ensa)
- 2 Ecole d'ingénieurs Louis de Broglie - Groupe Ecam
- 3 Institut Maupertuis (centre de recherche et développement en productique)
- 4 Institut UGV (usinage grande vitesse)
- 5 Ecole normale supérieure de Cachan - Antenne de Bretagne
- 6 Ecole des métiers de l'environnement (EME)
- 7 Association de formation professionnelle de l'industrie (Afp)
- 8 Faculté des métiers
- 9 Institut de formation aux technologies de l'information et de la communication (Iftic)

## Entreprises

- 9 AES Chemunex
- 10 Segula Automobile
- 11 Assystem France
- 12 Eichrom Europe
- 13 Triskem International
- 14 Idra Environnement
- 15 Le Verre Fluoré
- 16 LR Béva Nutrition
- 17 Solutions Productives
- 18 Carso Environnement
- 19 Axe Environnement
- 20 Mémométal Technologies
- 21 Sacet
- 22 Amesys

## Equipements

- A Centre d'expérimentation de soudage laser
- B Centre de prototypage rapide et d'usinage à grande vitesse
- C Equipement de caractérisation de matériaux
- D Incubateur Emergys
- E Maison du campus
- F Restaurants
- G Equipements sportifs
- H Halte SNCF

## Organismes

- a Autéo
- b Pôle Productique de Bretagne
- c Mouvement français pour la qualité

## Carte des sites de la technopole



15 rue du Chêne Germain • 35510 Cesson Sévigné • France  
Tél. +33 (0)2 99 12 73 73 • Fax +33 (0)2 99 12 73 74  
technopole@rennes-atalante.fr • www.rennes-atalante.fr



Technopole de Rennes - Saint-Malo  
Membre de International Association of Science Parks

