

ATLANBIO, À SAINT-NAZAIRE

**1 000 M² DE LABORATOIRES ET
800 M² DE BUREAUX À SAINT-NAZAIRE
POUR ATLANBIO**



TYPE DE RÉALISATION
**ACTIVITÉS &
INDUSTRIES**



SURFACE TOTALE
1 800 M²



DURÉE DES TRAVAUX
6 MOIS



EMPLACEMENT
**CENTRE-
OUEST**



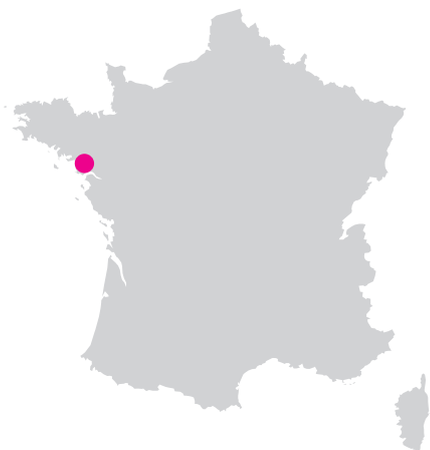
ARCHITECTE
**TOPOS
ARCHITECTURE**

Seulement 6 mois ont été nécessaires pour réaliser le laboratoire d'analyses biologiques de la société Atlanbio SAS. Au total 1 000 m² de laboratoires et plus de 800 m² de bureaux, pour un établissement qui intègre les technologies les plus récentes avec, notamment, une salle propre.

Concevoir, conseiller, fabriquer, la large palette de compétences de GA Smart Building

Les équipes de GA ont accompagné la société Atlanbio SAS dans le montage du financement de l'opération sous la forme d'un crédit-bail. GA Smart Building a ensuite assuré la **conception du bâtiment**, en partenariat avec l'agence Topos Architecture, et l'ingénierie du laboratoire. L'ensemble des équipements techniques qui ont été installés dans le bâtiment ont été sélectionnés et conçus pour assurer une grande fiabilité de fonctionnement.

ATLANBIO, À SAINT-NAZAIRE



ACCÈS

1 rue Graham Bell
44600 Saint-Nazaire

- À 6 min (2 km) de voiture de la gare de Saint-Nazaire



CONTACT

Monique Roy
Responsable commerciale
région Ouest
m.roy@ga.fr

Un pilotage énergétique performant

Les laboratoires ont été construits comme un **hall industriel** de grande hauteur, de façon à pouvoir y installer un plénum technique permettant d'opérer le système de traitement de l'air intégré à la surface des faux plafonds. Le pilotage énergétique est assuré grâce à la **Gestion Active de la Performance Énergétique par Ordinateur (GAPÉO®)**. Cette technologie innovante associe l'utilisation d'équipements performants à une Gestion Technique Centralisée par ordinateur (GTC), qui permet de **réduire les coûts d'exploitation des bâtiments**. L'énergie est ainsi consommée rationnellement, tout en garantissant un grand **confort d'utilisation**.

+ d'infos

La façade a été réalisée en béton préfabriqué matricé.