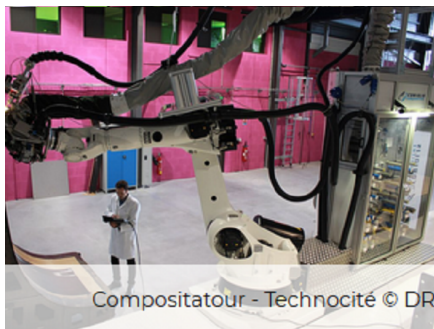


## Bayonne (64) - Bureaux

- à partir de 15 m<sup>2</sup>
- A louer
- 0 €/mois



© DR



Compositadour - Technocité © DR



Compositadour - Technocité © DR

## Bureaux au Cœur de L'innovation : Plateforme Compositadour à Bayonne

Établie au sein de Technocité à Bayonne, **Compositadour** se positionne comme une plateforme technologique de premier plan entièrement dédiée aux matériaux avancés. Fondée en 2010, cette structure innovante occupe un espace moderne et spacieux de **2 000 m<sup>2</sup>**.

## Technocité à Bayonne : L'épicentre des Matériaux Avancés

Située au cœur de Technocité, Compositadour bénéficie d'un environnement technologique de pointe, rendant ainsi Bayonne un hub incontournable pour les matériaux avancés. Ce cadre propice à l'innovation et à la recherche permet aux entreprises et aux chercheurs de repousser les frontières de la technologie.

## Bureaux Modernes au Sein de Compositadour

Chaque bureau au sein de Compositadour est conçu pour offrir un cadre de travail stimulant et efficace. La modernité de l'infrastructure, combinée à une architecture pensée pour favoriser la collaboration, en fait un lieu idéal pour les entreprises tournées vers l'avenir. Les espaces sont aménageables selon les besoins spécifiques de chaque entreprise, assurant flexibilité et confort.

## Rejoignez une Communauté de Pionniers

Opter pour un espace au sein de Compositadour, c'est choisir de rejoindre une communauté active de professionnels, chercheurs et innovateurs, tous passionnés par les matériaux avancés. C'est l'occasion de collaborer, d'apprendre et de progresser au sein d'un réseau dynamique et avant-gardiste.

## Une Situation Géographique Stratégique

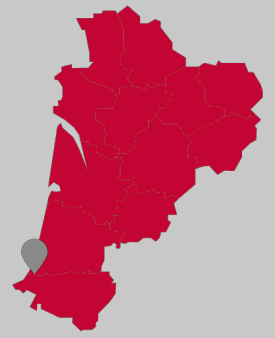
Technocité, abritant Compositadour, se trouve à Bayonne, une ville facilement accessible et bien connectée. Sa localisation privilégiée, combinée à la réputation d'excellence de Compositadour, attire des talents du monde entier, désireux de contribuer à l'avancement technologique dans le domaine des matériaux avancés.

Ne laissez pas passer cette opportunité unique de vous établir au sein d'un pôle d'excellence reconnu. **Découvrez nos offres de location** et intégrez Compositadour, une plateforme dédiée à la nouvelle génération de matériaux et

*Ce bien est un exemple d'offre d'immobilière et foncière sélectionné par nos soins grâce à notre collaboration avec les acteurs publics et privés du territoire. Pour approfondir votre recherche, contactez un de nos experts à l'implantation.*

Téléphone : + 33 (0)5 57 57 84 84 | Email : [contact@invest-in-nouvelle-aquitaine.fr](mailto:contact@invest-in-nouvelle-aquitaine.fr)

ADI Nouvelle-Aquitaine | [www.invest-in-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.invest-in-nouvelle-aquitaine.fr)



## Bayonne (64) - Bureaux

- à partir de 15 m<sup>2</sup>
- A louer
- 0 €/mois

d'innovations.

Compositadour est spécialisée dans les procédés robotisés de mise en œuvre de matériaux composites et équipée de machines innovantes. Elle réalise des prototypes et des préséries de pièces composites et conçoit également des procédés de fabrication avec intégration d'automatisation.

La plateforme compte une quinzaine de salariés. Elle accueille aussi une vingtaine de personnes extérieures : personnel d'entreprises, étudiants, stagiaires en formation. Les deux tiers de son activité proviennent de la recherche sous contrat pour des entreprises et un tiers concerne des missions de services publics.

**Le plus produit** : Site pour les entreprises dédiées aux matériaux avancés.

- Bureaux sur plateforme technologique Compositadour dédiée aux matériaux avancés à Bayonne
- **Environnement** : Si Compositadour dispose d'un savoir-faire reconnu dans l'aéronautique, elle s'oriente aussi vers d'autres secteurs. Ainsi, des pièces pour le secteur des énergies marines renouvelables y sont mises au point. De plus, les équipes travaillent avec la société bretonne Coriolis Composites (résidente chez Compositadour) sur le projet européen Walid. Leur objectif : développer de très grandes pales d'éoliennes off shore fabriquées à partir de matériaux composites, légers, recyclables et résistants à la corrosion. Ces compétences permettent un croisement de secteurs d'activités qui peut être bénéfique