

Offre

Entrepreneur.e en Résidence – Industrie du Futur

Opportunity – Entrepreneur in Residence – Industry of the Future

Dans le cadre du PUI Bordeaux (Pôle Universitaire d’Innovation), Aquitaine Science Transfert recherche un·e Entrepreneur·e en Résidence pour accompagner des projets à fort potentiel, issus des laboratoires de l’Université de Bordeaux. Ces projets s’inscrivent dans les thématiques de l’industrie du futur : fabrication additive, contrôle non destructif, robotique collaborative, jumeaux numériques, etc.

As part of the PUI Bordeaux (University Innovation Cluster), Aquitaine Science Transfert is seeking an Entrepreneur in Residence to support high-potential projects emerging from the laboratories of the University of Bordeaux. These projects address key themes of the industry of the future: additive manufacturing, non-destructive testing, collaborative robotics, digital twins, etc.

Votre rôle / Your Role

Vous jouerez un rôle clé dans l’identification, la sensibilisation et l’accompagnement de chercheurs académiques, en lien étroit avec les laboratoires, sur site.

The Entrepreneur in Residence will play a key role in identifying, engaging, and supporting academic researchers, working closely and on-site with laboratory teams.

Vos Missions / Missions

1. Détection et animation

- Identifier des briques technologiques valorisables
- Créer un lien de confiance avec les équipes de recherche
- Sensibiliser à l’innovation et à l’entrepreneuriat

1. Identification and Engagement

- *Identify valuable technological assets*
- *Build trust with research teams*
- *Raise awareness about innovation and entrepreneurship*

2. Accompagnement et structuration de projets

- Évaluer le potentiel technologique et marché de 10 à 20 projets
- Challenger les projets sur la maturité techno, la proposition de valeur, le positionnement, la concurrence
- Apporter un regard stratégique sur les business models et les options de valorisation (licence, startup, partenariats)

2. Project Support and Structuring

- *Assess the technological and market potential of 10 to 20 projects*
- *Challenge projects in terms of technological maturity, value proposition, positioning, and competition*
- *Provide strategic insights into business models and valorization options (licensing, startup creation, partnerships)*

Siège social
Bâtiment A31 - 3ème étage
351 cours de la Libération
33405 Talence Cedex
Tél. : 05 33 51 43 00

Etablissement secondaire
Immeuble Marie Curie
11 Boulevard Lucien Favre
64000 PAU

3. Mobilisation de l'écosystème

- Activer un réseau d'industriels, d'investisseurs et d'acteurs institutionnels
- Faciliter les connexions entre laboratoires, startups et entreprises

3. Ecosystem Mobilization

- *Leverage a network of industrial partners, investors, and institutional stakeholders*
- *Facilitate connections between laboratories, startups, and companies*

Profil recherché / *Profile Sought*

- Nous recherchons un·e entrepreneur·e expérimenté·e, avec une solide expérience dans l'industrie du futur et une culture approfondie de l'innovation technologique.
- Bonne compréhension de la recherche académique et capacité à dialoguer avec des scientifiques
- aisance à vulgariser, inspirer et fédérer autour de projets ambitieux
- Expérience dans les écosystèmes deeptech ou industriels et réseau actif
 - *We are looking for an experienced entrepreneur with a solid background in the industry of the future and a strong culture of technological innovation*
 - *Good understanding of academic research and ability to engage with scientists*
 - *Strong communication and outreach skills to inspire and rally support for ambitious projects*
 - *Proven experience in deeptech or industrial ecosystems with an active professional network*

Conditions de la mission / *Conditions*

- Mission basée à Bordeaux et sa métropole
- Présence physique ponctuelle mais régulière dans les laboratoires du site
 - *Position based in Bordeaux and its metropolitan area*
 - *Regular but occasional on-site presence in the laboratories*

Candidature / *Application*

Vous souhaitez contribuer à la transformation d'innovations scientifiques en solutions concrètes pour l'industrie ?

Contactez : Andréa Le Brazidec – a.lebrazidec@ast-innovations.com

Would you like to help turn scientific innovations into practical industrial solutions?

Contact: Andréa Le Brazidec – a.lebrazidec@ast-innovations.com

Siège social
Bâtiment A31 - 3ème étage
351 cours de la Libération
33405 Talence Cedex
Tél. : 05 33 51 43 00

Etablissement secondaire
Immeuble Marie Curie
11 Boulevard Lucien Favre
64000 PAU