

[Appel à Candidature] Entrepreneur en Résidence - Transitions !

Opportunity – Entrepreneur in Residence – Transitions

Vous êtes passionné(e) par l'innovation et l'entrepreneuriat ? Vous avez une expérience solide dans les projets DEEPTech, les projets à impacts ou encore la création de start-ups ?

La SATT Aquitaine Science Transfert recherche **un.e Entrepreneur.e en Résidence** pour accompagner des projets à fort potentiel issus des laboratoires de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), dans les domaines des transitions énergétiques, sociales et environnementales.

Are you passionate about innovation and entrepreneurship?

SATT Aquitaine Transfert is seeking an Entrepreneur in Residence to drive environmental and impact projects emerging from the research institutes of the Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA).

Votre rôle / Your Role :

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

As Entrepreneur in Residence, you will play a key role in identifying projects, engaging and supporting academic researchers in innovation processes, working closely and on-site with laboratory teams to accelerate technology transfer and project maturation.

Vos missions / Your 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 and strong relationships with research teams*
- *Raise awareness of innovation and entrepreneurship opportunities*

2. Accompagnement et structuration de projets

- Évaluer le potentiel technologique et marché de 10 à 20 projets
- Challenger les projets sur la maturité industrielle, la proposition de valeur, le positionnement, la concurrence
- Accompagner de manière plus poussée quelques projets pour apporter un regard stratégique sur les business models et les options de valorisation (licence, startup, partenariats)

2. Project Structuring and Support

- *Assess the technological and market potential of 10–20 projects*
- *Challenge projects in terms of technological maturity, value proposition, positioning, and competition*
- *Select a few projects for advanced coaching, providing strategic insights on business models and valorization options (licensing, start-up creation, partnerships)*

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, start-ups, and companies*

Profil recherché / *Profile Sought* :

- Expérience significative de plus de 8 (+-) ans en développement de projets environnementaux et sociaux dont une part significative dans des environnements institutionnels complexes. Votre expérience entrepreneuriale et une forte culture start-up seront indispensables pour la mission.
 - Maîtrise des dispositifs et des leviers spécifiques pour accélérer des projets de transition
 - Solide réseau d'acteurs industriels, financiers et institutionnels
 - Bonne compréhension de la recherche académique et capacité à dialoguer avec des chercheurs
-
- *Significant experience of more than 8 years in developing environmental and societal projects, including substantial involvement in complex*

institutional environments. Your entrepreneurial background and strong start-up culture will be essential for this role.

- *Knowledge of specific mechanisms and tools to accelerate transition-related initiatives.*
- *Extensive network across industrial, investment, and public sectors*
- *Good understanding of academic research and ability to engage effectively with scientists*

 Conditions de la mission / **Conditions :**

Présence physique régulière dans les laboratoires de l'UPPA à Tarbes, Pau, Anglet / Bayonne et Mont-de-Marsan.

Regular on-site presence in the UPPA laboratories (Pau, Anglet / Bayonne, Mont-de-Marsan)

 Vous souhaitez relever ce défi et contribuer à transformer des idées scientifiques en solutions innovantes ?

Would you like to help transform scientific innovation into real-world industrial solutions?

 Contactez dès maintenant @Pierre Delforno - p.delforno@ast-innovations.com

Contact : Pierre Delforno – p.delforno@ast-innovations.com

 Date limite de candidature : 12 Janvier 2026.

Application deadline: 12 January 2026

Rejoignez-nous pour faire émerger les innovations de demain !

#deeptech #impact #startups