

[Appel à Candidature]
Entrepreneur en Résidence - Numérique ! F/H
Opportunity – Entrepreneur in Residence – Digital ! F/M

Vous êtes passionné(e) par l'innovation, l'entrepreneuriat et le numérique ? Vous avez une expérience solide dans les projets DEEPTech, le secteur IT 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 potentiels issus des laboratoires de **l'Université de La Rochelle** dans les domaines de l'IA et du digital.

*Are you passionate about innovation, entrepreneurship, and digital transformation?
SATT Aquitaine Transfert is seeking an Entrepreneur in Residence to drive AI and digital
initiatives emerging from the research institutes of La Rochelle university*

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 minimum une dizaine de 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 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 Direction SI dans des environnements Deeptech ou projets numériques complexes (santé, systèmes embarqués, IA...)
- Forte culture start-up ou expérience en création d'entreprise
- Connaissance des différents modèles économiques logiciels, y compris la valorisation de l'Open Source
- Solide réseau d'acteurs industriels, financiers et institutionnels
- Bonne compréhension de la recherche académique et capacité à dialoguer avec des scientifiques
 - *Minimum of 8 years' experience in IT departments of deep tech companies or complex digital projects (healthcare, embedded systems, AI, etc.)*
 - *Strong start-up culture and entrepreneurial mindset*
 - *Solid understanding of digital business models, including Open Source approaches*
 - *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 le/les laboratoires de l'université de La Rochelle

Déplacements possibles sur le périmètre des pôles universitaires d'innovation de la Nouvelle Aquitaine

Regular on-site presence in La Rochelle University

Travel possible to sites in the Nouvelle-Aquitaine

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

Contactez dès maintenant @Emeline Fouché – e.fouche@ast-innovations.com

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

Contact : Emeline Fouché – e.fouche@ast-innovations.com

Date limite de candidature : 15 février 2026

Application deadline: February 15, 2026

Rejoignez-nous pour faire émerger les innovations de demain !
