



## **Pôle de compétitivité mondial Aéronautique, Espace, Systèmes embarqués**

### **Proposition du poste: Chargé de mission Espace**

#### **Contexte du poste :**

Le Pôle de compétitivité Aerospace Valley a pour vocation de soutenir les entreprises du secteur aéronautique, des drones et du spatial des régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine à se développer, essentiellement par le développement de leurs projets d'innovation. Le Pôle est également le coordinateur de l'ESA BIC Sud France, incubateur dédié aux entreprises intégrant des applications spatiales dans leurs produits. De plus le pôle au travers du Booster Nova, travaille avec des partenaires d'autres filières (environnement, agriculture, maritime, smart city, etc.) au développement de nouvelles solutions intégrant des données spatiales. Enfin, Aerospace Valley est très fortement engagé au niveau européen en coordonnant ou participant à des projets européens.

Depuis octobre 2019, le pôle coordonne le projet NOVExport (financé dans le cadre du 3<sup>ème</sup> appel Interreg Sudoe) qui réunit 7 partenaires de France, d'Espagne et du Portugal. Ce projet est un accélérateur d'innovation et d'export. Il vise à accompagner les PME de l'espace Sud-Ouest Européen à développer de nouveaux projets ou services (par l'intégration de données numériques dont les données spatiales) à destination des marchés d'Amérique latine. Afin d'animer le projet et les territoires couverts par ce projet, des hubs vont être créés et seront le lieu d'évènement, de formation, de rencontres, etc. Aerospace Valley a en charge la coordination du projet ainsi que la coordination du groupe de tâche « création et animation des hubs » et l'animation du hub de Montpellier.

Dans ce contexte, Aerospace Valley recherche un(e) chargé(e) de mission en charge de piloter et de mener un certain nombre d'actions sous la responsabilité du chef de projet.

#### **Objectifs du poste :**

Sous la responsabilité directe du chef de projet, et en liaison avec le responsable espace du Pôle, le chargé de mission Innovation aura en charge :

- Soutenir le chef de projet NovExport sur les lots de travaux liés à la coordination et au pilotage du projet NOVExport: reporting, suivi et dissémination
- Animer le hub de Montpellier : évènement, formation, etc.
- Communiquer sur les avancées du projet
- Identifier avec les partenaires locaux les entreprises susceptibles d'entrer dans le programme d'accompagnement de NOVExport et les impliquer
- Participer à l'animation du territoire dans le cadre du Booster Nova notamment via la mise en place d'évènements (rencontre inter-cluster, ActInSpace, ...)
- Participer à l'écriture de nouveaux projets.

Ces activités se feront en liaison et avec les partenaires locaux et internationaux impliqués dans ce projet (universités, laboratoires, incubateurs, entreprises, clusters et autres partenaires).

**Compétences recherchés :**

- Bonne maîtrise de l'anglais (conversations téléphoniques, rédaction) – une connaissance de l'espagnol et/ou portugais serait un plus
- Intérêt pour l'innovation et pour les projets de R&D, et bonne culture générale scientifique
- Intérêt pour l'animation de communautés
- Connaissance en management de projets, en particulier européens
- Bon relationnel, ouverture d'esprit, autonomie, rigueur
- Des compétences /connaissances sur les technologies spatiales et/ou le traitement des images satellites seraient un plus

**Durée et conditions du poste :**

- Durée du travail : CDD 6 mois renouvelable, temps plein 35h/semaine
- Début de la mission : au plus tôt
- Localisation : Locaux d'Aerospace Valley Montpellier
- Profil : BAC+5/ scientifique ou spécialisé management de projet et/ou en projets Européens.
- Niveau d'expérience : junior
- Déplacements fréquents en région et à l'étranger
- Cadre du secteur privé, convention de la métallurgie, salaire de 24 à 27 K€ brut annuel, fonction de l'expérience

**Contact :**

Emilie SEVENO ([seveno@aerospace-valley.com](mailto:seveno@aerospace-valley.com)), 06 49 30 23 17