



Pôle de compétitivité mondial Aéronautique, Espace, Systèmes embarqués

CDD - Chargé(e) de projet pour la filière newspace

Contexte du poste

Le pôle de compétitivité Aerospace Valley a pour vocation d'accompagner les acteurs des secteurs de l'aéronautique, des systèmes embarqués et du spatial à se développer, essentiellement par le biais de projets d'innovation. En l'occurrence, le pôle Aerospace Valley pilote deux projets visant à stimuler l'émergence d'une filière Newspace en France. Le 1^{er} projet, NanoStar, vise à établir une plateforme collaborative de développement de nanosatellites entre des universités françaises, espagnoles et portugaises. Le second projet, Newspace Factory, vise à accompagner un groupe de 10 PME/ETI du secteur spatial sur le marché international.

Objectifs du poste

Sous l'autorité du responsable de programme au pôle Aerospace Valley, vous serez en charge de gérer la d'une part la coordination technique du projet Européen NanoStar et d'autre part le développement à l'international de l'action Newspace Factory.

Pour le projet NanoStar, vous suivrez l'avancement des différentes tâches pilotées par les partenaires français, espagnol et portugais. Vous réalisez le suivi des actions et du planning, organisez et pilotez les réunions, assurez la remontée d'information au niveau de la Commission Européenne, réalisez la gestion des indicateurs de réussite du projet. Vous êtes le garant de la réussite du projet.

Pour le projet Newspace Factory, vous avez la responsabilité de la mise en place des rencontres industrielles à l'international, de la préparation des salons, de dérouler le plan de communication, d'animer le collectif au travers d'ateliers d'émergence d'idées visant à définir les prochains produits et services.

Durée et conditions du poste :

- Durée du travail : CDD pour commencer
- Début de la mission : janvier 2019
- Niveau d'expérience : junior +
- Déplacements en France et dans le monde à prévoir
- Localisation : Aerospace Valley à Toulouse

Profil recherché :

- Connaissance des technologies spatiales en général et des nanosatellites en particulier,
- Compétences et expérience en gestion de projet et en marketing,
- Volonté de créer un nouvel élan industriel en France,
- Très bonne maîtrise de l'anglais (conversations téléphoniques, rédaction de documents),
- Bonne capacité de rédaction, d'animation de réunions, de communication et de dissémination de l'information,
- Rigueur, autonomie, dynamisme, bon sens relationnel.

Contact :

Grégory PRADELS (pradels@aerospace-valley.com), Tel : 0 786 103 980

AEROSPACE VALLEY

118 route de Narbonne – CS 94244 – 31342 TOULOUSE CEDEX 4

Tél. 05 61 14 80 37 – Fax : 05 62 26 46 25 - e-mail : contact@aerospace-valley.com

<http://www.aerospace-valley.com>

N° SIRET : 484 284 526 000 23 – Code APE : 9499Z