

**Gestionnaire de Projets
pour le Pôle de compétitivité aéronautique et spatial wallon Skywin**

Description du Pôle

Skywin est un des 6 pôles de compétitivité de la Wallonie et se définit autour de 5 filières et 6 axes technologiques.

Les 5 filières économiques couvertes par le pôle ont des business modèles différents justifiant un traitement spécifique

- Aéronautique Civile,
- Spatial,
- Drone,
- Défense,
- Support/Engineering (consacrée aux différents prestataires de services nécessaires au développement technologique des 4 premières filières, y compris les éditeurs de logiciels de développement).

Les 6 axes technologiques du pôle Skywin sont :

- Matériaux composites et processus industriels
- Alliages métalliques et processus industriels
- Systèmes embarqués
- Services aéroportuaires
- Systèmes et applications à vocation spatiale et drones
- Modélisation et simulation

Fin 2019, le pôle Skywin comptait 158 membres dont 126 entreprises, cumulant un chiffre d'affaire de 1.75 milliard € et 7500 emplois directs.

Depuis sa création, le pôle Skywin a permis la labellisation de 85 projets dont 54 projets en innovation collaborative pour un budget total de 265 m€.

Le tissu industriel aérospatial wallon est constitué de 4 grandes entreprises qui sont des leaders mondiaux par rapport à leurs produits et d'un tissu très dynamique de PME innovantes, dont certaines en relations directes avec les OEM mondiaux.

La Wallonie contribue pour près de 5% dans la construction des Airbus dans le monde : plus de 50% des compresseurs pour moteurs, plus de 50% des bords d'attaques d'ailes ainsi que de nombreuses autres pièces structurelles d'aéronefs sont ainsi produites ou assemblées en Wallonie. Côté spatial, la distribution d'énergie électrique, certains actuateurs ainsi que des pièces structurelles majeures des lanceurs Ariane sont également développés et produits en Wallonie par les membres de Skywin.

Le pôle Skywin entretient de très bonnes relations avec les pôles étrangers et a signé 7 accords de partenariat

Le pôle propose, en collaboration avec l'Awex, une vitrine et une promotion du secteur aérospatial wallon en étant présent dans de nombreux grands salons internationaux, par exemple lors du dernier Salon du Bourget en juin dernier à la tête d'une délégation de 54 exposants wallons.

Plus d'information sur www.skywin.be

Description de la mission

Le Pôle Skywin recherche un gestionnaire de projets pour la mise en œuvre et le suivi des projets, au niveau de l'innovation collaborative, de la formation et des investissements, et ce tant au niveau régional qu'international.

Au sein de la Cellule opérationnelle du pôle, vous serez chargé :

- Du suivi de la bonne exécution des différents projets de recherche collaborative, de formation et d'investissement labellisés par le pôle et approuvés par le Gouvernement wallon et de projets de recherche collaborative européens dans lesquels le pôle est partenaire
- Du suivi d'indicateurs de performance et d'évolution pour ces projets.

Et, sous le coaching et la supervision du Directeur Adjoint en charge du suivi des projets, vous l'assisterez dans ses missions :

- D'assistance auprès des porteurs de nouveaux projets durant les différentes phases de mise en place de ces projets suivant le calendrier imposé par le Gouvernement wallon.
- D'assistance des porteurs de projets dans la gestion des risques et auprès des partenaires éventuellement défaillants.
- De support dans l'organisation de Symposiums, Tables technologiques ou tous autres événements liés à la veille technologique dans les filières concernées
- De support dans le suivi et la dissémination du projet PIT Aéro, projet d'innovation soutenu par Gouvernement wallon en soutien au secteur aéronautique durant la crise Covid19, notamment dans le cadre de l'aviation décarbonnée,
- De support dans le suivi de projets européens dans lequel le pôle Skywin est impliqué, notamment différents projets Cosme de soutien aux PME wallonnes actives dans le domaine des drones, de l'aéronautique ou du spatial.

En fonction de votre profil (par exemple formation) d'autres missions spécifiques pourraient vous être également confiées.

Qualifications – compétences – prérequis

- Formation universitaire (Master in Engineering ou équivalent) permettant une compréhension suffisante des grands enjeux dans les thématiques suivies (dans les domaines aéronautique, drone et spatial, bien que les aspects purement techniques soient de la responsabilité du Directeur Adjoint).
- Une connaissance des aspects contractuels, administratifs voire financiers dans le suivi et la gestion de projets collaboratifs en recherche et développement, y compris pour les aspects liés à la Propriété Industrielle.
- Capacité de travail en équipe, même délocalisée (via télétravail)
- Contact aisé et facilité d'expression en public.
- Quelques plus (mais pas indispensables) :
 - Une connaissance du tissu économique et de la recherche en Wallonie. Une expérience avec l'Administration de la Recherche en Wallonie (SPW/EER).
- Langues
 - En plus du Français, la maîtrise d'autres langues constitue un atout (en particulier l'anglais)
- Informatique :
 - Connaissance opérationnelle de la suite Office.
 - Si possible, expérience des outils de gestion web (Drupal, HTML)

Statut

- ✓ Indépendant ou via une société de service, avec contrat annuel
- ✓ Une activité part time (mais supérieure à 50%) est envisagée

Lieu de travail

- ✓ Les bureaux sont basés à Louvain-la-Neuve avec déplacements fréquents en Wallonie, une grande partie des activités se réalisant durant la crise Covid19 sous forme de télétravail principalement via Microsoft Teams .

Contact

Vous pouvez soumettre votre candidature avant le 12 février 2021 auprès de :

- Etienne Pourbaix → etienne.pourbaix@skywin.be
- Laurence Mortier → laurence.mortier@skywin.be