

**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

Le pôle Skywin 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

- Deux de ces 5 filières sont historiques pour le pôle, l'Aéronautique Civile et le Spatial. Toutes deux sont présentes depuis la création du pôle par l'intégration en son sein de tous les membres des clusters EWA et Wallonie Espace.
- La filière Drone est apparue après la création du pôle et est toujours en voie de consolidation, le pôle Skywin se concentrant sur le développement des machines volantes, senseurs, logiciels de contrôle et d'applications dédiés au drone
- La filière Défense est nouvelle au niveau de la communication du pôle mais était déjà présente implicitement via de nombreux membres et plusieurs projets d'innovation collaborative.
- La dernière filière, appelée Engineering, est 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 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

Le pôle Skywin compte 148 membres dont 115 entreprises, cumulant un chiffre d'affaire de 1.75 milliard € et 7500 emplois direct (plus du double en comptant les emplois indirects). Ce secteur est en croissance constante

Depuis sa création, le pôle Skywin a labellisé plus de 80 projets dont 50 projets d'innovation collaborative pour un budget totalisant plus de 250 Millions d'euros.

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 4% dans la construction des Airbus dans le monde : plus de 50% des premiers étages des 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](http://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, tant au niveau R&D, de formation et d'investissements

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

- Du suivi de la bonne exécution des différents projets de recherche, de formation et d'investissement labellisés par le pôle et approuvés par le Gouvernement wallon
- Du suivi d'indicateurs de performance et d'évolution pour ces projets.
- De la consolidation des indicateurs de suivi des projets au niveau du pôle.

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

Cette mission sera complétée par la mise à niveau des supports de communication du pôle, tels que la newsletter, le site internet et les média sociaux (Linkedin, Twitter,...), en coopération avec les équipes communications de l'UWE (Union Wallonne des Entreprises)

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

### **Qualifications – compétences – prérequis**

- Formation universitaire (Master in Business Engineering ou équivalent) permettant une compréhension suffisante des grands enjeux dans les thématiques suivies (dans les domaines aéronautique 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 e-travail)
- 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 (DG06).
- 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

**Lieu de travail**

- ✓ Louvain-la-Neuve avec déplacements fréquents en Wallonie

**Contact**

Laurence Mortier → [laurence.mortier@skywin.be](mailto:laurence.mortier@skywin.be)