

Responsable Technique « Intelligence Artificielle » et Robotique

Contexte

Créé en 2005, le pôle de compétitivité Minalogic Auvergne-Rhône-Alpes est le moteur de la transformation numérique, au service des enjeux stratégiques de réindustrialisation, de souveraineté nationale et de développement durable.

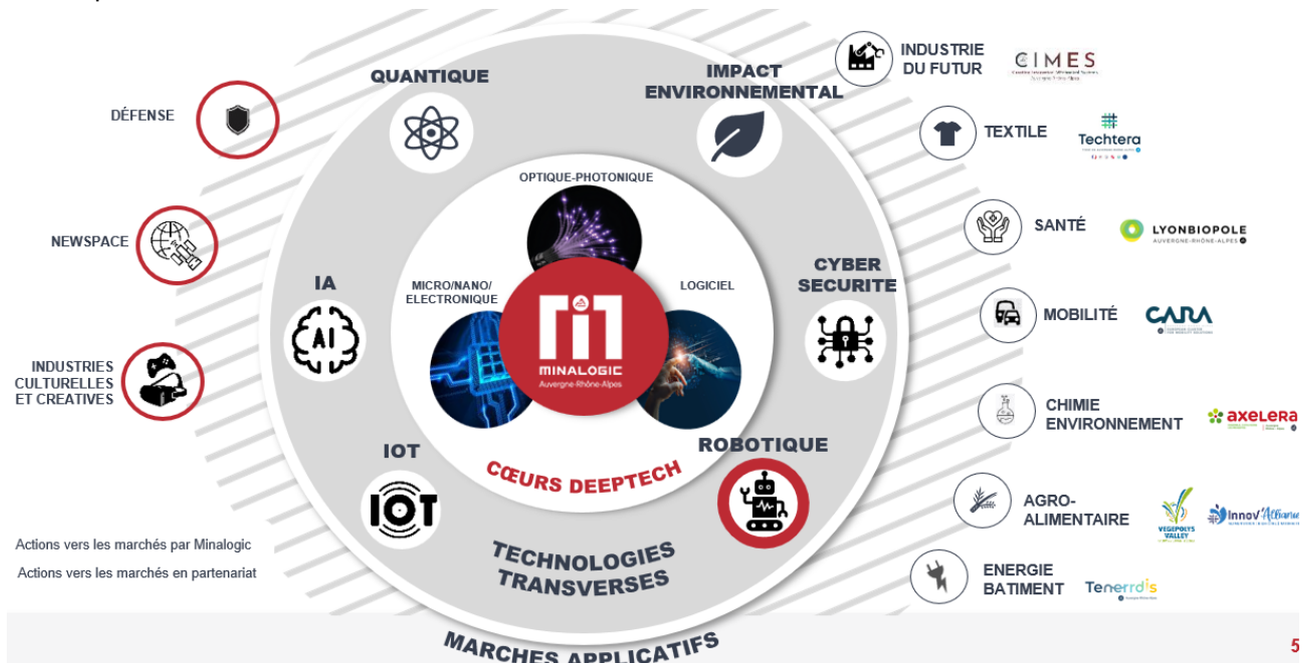
Le pôle anime un écosystème de 450 adhérents, dont 380 entreprises couvrant l'ensemble de la chaîne de la valeur du numérique, 18 organismes de recherche et de formation réunissant plus de 150 laboratoires, des collectivités territoriales, des investisseurs privés et des prestataires de service.

Minalogic accélère les mises en relations qualifiées entre ces acteurs et booste leurs projets d'innovation et de business, en France, en Europe et à l'international.

S'appuyant sur l'expertise reconnue de son équipe d'animation (23 personnes), l'esprit d'entreprise et l'enthousiasme communicatif de ses adhérents, l'offre de services de Minalogic repose sur trois missions complémentaires :

- L'animation d'un réseau d'innovation régional d'ambition internationale,
- L'accompagnement de projets d'innovation critiques pour le développement des laboratoires et entreprises
- Et le partage et la valorisation de l'expertise technologique de l'écosystème.

Depuis 2005, 1017 projets de R&D ont été labellisés et financés à hauteur de 1,2 milliard d'euros de subventions publiques, pour un investissement de R&D de plus de 2,9 milliards d'euros. Fort d'un réseau de plus de 20 000 contacts actifs, le pôle a initié près de 3 000 mises en relation ciblées et 16 000 rendez-vous B2B depuis sa création.



Le poste

Le Responsable technique « Intelligence Artificielle » pilote l'accompagnement des adhérents du pôle relevant de cette thématique, en recherche de financement public pour développer leurs innovations, produits et services. Il est également à l'origine de la création d'un plan d'action pour l'animation de la communauté « IA » qui répond aux besoins les plus prégnants des acteurs de la filière en termes de projets,



événements ou actions de communication et de lobbying auprès des « décideurs » régionaux, nationaux ou européens.

L'inflexion récente du pôle dans la thématique « robotique » sera l'occasion pour le responsable technique IA de Minalogic d'œuvrer au déploiement de l'IA dans des systèmes complexes en lien étroit avec les autres responsables techniques électronique et photonique. Les financements européens ou mixte France/Europe attendus sur la thématique vont demander une attention particulière et un engagement soutenu pour le montage de projets.

Le Responsable technique « Intelligence Artificielle » et Robotique est rattaché hiérarchiquement au Directeur du Développement Technologique et est amené à interagir très fréquemment avec le reste de l'équipe Minalogic.

Missions

- Accompagnement des adhérents de Minalogic à la recherche de financement public dans les domaines du logiciel, de l'IA et de la robotique, en lien étroit avec le reste de l'équipe « innovation », avec les principaux jalons suivants :
 - Identification de l'appel à projet adéquat
 - Aide à la constitution des consortiums de partenaires,
 - Aide au montage des dossiers pour s'assurer du fond et de la forme des contenus déposés,
 - Labellisation des projets suivant les critères des appels correspondants, et ceux spécifiques de Minalogic,
 - Organisation le suivi de l'exécution et de la valorisation économique pour les partenaires, et pour Minalogic des projets.
 - Soutien scientifique et technologique au parcours stratégie et financement
- Animation des communauté thématiques « intelligence artificielle » et « robotique » : Faire vivre une feuille de route pour ces deux thématiques, en documentant les tendances internationales, nationales et régionales, les acteurs et forces en présence.
- Mise en place d'un plan d'action annuel notamment sur le plan événementiel et pilotage d'évènements de type webinaires, journées thématiques, animation de groupes de travail.
- Contribution aux activités transverses de Minalogic (plan événementiel, plan de développement international, accompagnement à la recherche de financement privé, fidélisation et conquête des adhérents, ...)
- Coordination avec les autres équipes de l'association (finances, croissance, communication & Marketing, Europe) pour un service rendu de haute qualité.
- Représentation du pôle auprès de certains organismes partenaires (par ex. : MIAI, UGA, INRIA, etc...)
- Veille technologique sur les thématiques IA et robotique.

Compétences

- Expertise technique forte en IA ; capacité d'analyse des grandes tendances technologiques
- Connaissance ou appétence pour le domaine de la robotique et les systèmes complexes
- Pratique du montage de projets collaboratifs, en particulier européens.
- Pratique de l'expertise de projets avec une préférence donnée aux experts de projets européens.
- Sens du service aux adhérents (académiques, entreprises, financiers, collectivités territoriales).
- Esprit d'équipe et esprit « qualité ».
- Aisance relationnelle avec des interlocuteurs de profils très variés (techniques, financiers...) et aisance rédactionnelle
- La pratique aisée de l'anglais à l'écrit comme à l'oral est requise.
- Capacité à prendre la parole en public devant une centaine de personnes
- Disponibilité pour des déplacements réguliers dans toute la Région, plus occasionnellement en France et exceptionnellement à l'étranger
- Autonomie, rigueur, capacité à gérer de forts pics d'activités au moment des appels à projets.
- La connaissance des mécanismes de financement public français et/ou européens serait un plus



Profil

- Formation : Docteur ou Ingénieur
- Expérience : >5 ans d'expérience dans l'industrie ou au sein d'un laboratoire de recherche publique
 - un parcours mix industrie-recherche serait un plus
- Réseau professionnel déjà bien constitué dans le domaine de l'IA et/ou de la robotique

Conditions du poste

Poste en CDI à pourvoir à partir du 01/09/2025.

Poste basé préférentiellement à Lyon.

Processus de recrutement

CV et lettre de motivation sont à envoyer à Hervé RIBOT, herve.ribo@minalogic.com