



Communiqué
de presse

25 mars, 2025

France

Egis crée un pôle "Industrial & Process Engineering", s'appuyant sur l'expertise des meilleurs spécialistes du secteur

Egis, acteur international du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité, crée un pôle "Industrial & Process Engineering". Ce pôle vise à proposer une offre adaptée et différenciante à ses clients industriels.

Présent dans 100 pays, Egis mobilise l'expertise de ses 20 500 collaborateurs pour développer des innovations de pointe. Dans le cadre de son ambitieux plan de développement, il continue à s'imposer comme un acteur incontournable de l'ingénierie des grands projets industriels.

Egis a entrepris de se structurer en consolidant ses activités industrielles au sein d'une organisation dédiée. En s'appuyant sur nos références en maîtrise d'œuvre et conseil en bâtiments industriels, en intégration de procédés, en décarbonation de l'énergie et en environnement l'activité d'ingénierie industrielle du groupe dépasse en 2024 les 70 M€ sur le marché français.

Les deux dernières années ont été marquées par l'acquisition en France d'AG Concept, suivie par celle du Groupe Atrix. Ces nouvelles compétences permettent de diversifier ses activités, notamment dans le nucléaire avec ATR et dans l'industrie avec Faure QEI. En collaboration avec les référents du pôle, l'appellation anglo-saxonne "Industrial & Process Engineering" a été retenue pour mieux répondre aux attentes des clients français et internationaux.

AG Concept et Faure QEI, spécialisées dans l'ingénierie des salles blanches et des environnements à atmosphères contrôlées, sont intégrées au sein de ce pôle. Ces expertises rares sur le marché constituent une porte d'entrée privilégiée chez les industriels et énergéticiens. Créé début 2025, ce pôle couvre un périmètre national avec une ambition d'expansion internationale.

Il intègre au besoin les spécialités du groupe en gestion des risques industriels (incendie & déchets), ainsi que les utilités énergie décarbonée et eau industrielle, la maîtrise des interfaces, et l'intégration procédé.

Le pôle "Industrial & Process Engineering" se concentre sur plusieurs secteurs clés :

- Les sciences du vivant : pharmacie, biotechnologie, cosmétologie, parfumerie.
- La high-tech : microélectronique, nanotechnologies, aérospatial, data centers, giga factories.
- La manufacturière : automobile, aéronautique, électronique, pâte et papier.

La direction de ce pôle sera assurée par Valérie Gallet, avec Ronan Arthur en charge de la stratégie des fusions et acquisitions, et Cédric de Branche de la partie opérationnelle et du développement.

Valérie Gallet : Forte de plus de 20 ans d'expérience notamment dans le secteur industriel, Valérie a occupé plusieurs postes de direction dans diverses entreprises du secteur de l'ingénierie et des études techniques. Elle est reconnue pour son approche innovante et sa capacité à diriger des équipes multidisciplinaires. Valérie a joué un rôle clé dans la structuration et le développement du pôle industriel chez Egis, contribuant à la croissance et à la visibilité de l'entreprise sur le marché. Elle déclare : "La création de ce pôle est une étape cruciale pour renforcer notre positionnement sur le marché industriel. Nous sommes déterminés à offrir des solutions innovantes et adaptées aux besoins de nos clients, en mettant à profit notre expertise et nos experts."

Cédric de Branche : Avec une longue expérience dans la gestion de projets industriels et la maîtrise d'œuvre, notamment dans l'automobile, Cédric travaille chez Egis depuis 2013, en charge de l'activité commerciale de l'Industrie et de la Logistique du groupe. Il est notamment responsable du compte Amazon.

Ronan Arthur : Reconnu pour son expertise en ingénierie et son leadership dans le développement de projets industriels, en particulier dans le secteur sensible du nucléaire, Ronan est le fondateur du Groupe Atrix, qu'il a décidé de fusionner au sein d'Egis pour offrir une solution intégrée en complémentarité avec le génie mécanique, cœur de métier du groupe Atrix.

La création du pôle "Industrial & Process Engineering" marque une étape décisive, renforçant l'engagement à fournir des solutions adaptées aux enjeux industriels et de durabilité de ses clients.

Le groupe Egis

IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.
un futur durable

Egis est un acteur international de l'architecture, du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 100 pays, Egis met l'expertise de ses 20 500 collaborateurs au service de ses clients et développe des innovations de pointe à la portée de tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'intervention, le Groupe est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

[LinkedIn: Egis](#) | [Instagram: @egisgroup](#) | [X \(Twitter\): @egis](#) | [Facebook: @egisgroup](#)

Contacts presse

Isabelle Mayrand

Directrice de la Communication et des Affaires publiques

Tél. : 06 17 10 29 70

isabelle.mayrand@egis-group.com

Juliette Poisson

Chargée des relations presse

Tél. : 06 72 10 13 06

juliette.poisson@egis-group.com

www.egis-group.com

