



Intelligence Artificielle : Syntec-Ingénierie et Hub France IA s'engagent pour structurer la dynamique dans la filière

Paris, le 23 juillet 2025 – Le 7 juillet, Syntec-Ingénierie et Hub France IA ont officialisé un partenariat stratégique visant à mieux accompagner les entreprises d'ingénierie dans la prise en compte de l'intelligence artificielle, en croisant compétences sectorielles et expertises technologiques. Ce partenariat vise à fédérer une dynamique collective au sein des sociétés d'ingénierie et confirme la volonté de la profession d'être un acteur moteur de la transformation numérique de la France.

Par leur expertise technique et leur ancrage terrain, les entreprises d'ingénierie sont en première ligne pour intégrer l'intelligence artificielle dans les projets concrets. Ce partenariat vise à les accompagner dans cette transition, en traduisant les opportunités offertes par l'IA en solutions opérationnelles, utiles et responsables.

Alors que l'intelligence artificielle transforme profondément les pratiques professionnelles, l'ingénierie est appelée à jouer un rôle clé dans sa diffusion et sa mise en œuvre. Pour accompagner cette transition, Syntec-Ingénierie, fédération professionnelle du secteur, et Hub France IA, acteur de référence de l'écosystème IA français, lancent une collaboration pour sensibiliser, mobiliser et accompagner les entreprises de la filière.

Cette collaboration vise à proposer des ressources concrètes, favoriser l'acculturation des entreprises – en particulier les PME et ETI – et valoriser des usages réels de l'intelligence artificielle dans les projets d'ingénierie. Elle s'inscrit pleinement dans le plan national "Osez l'IA", lancé par le Gouvernement le 1er juillet 2025, pour lequel le Hub France IA est Ambassadeur, et dans la mobilisation de Syntec-Ingénierie et du Hub France IA au sein de l'Équipe de France du Numérique, dynamique initiée par Numeum et qui fédère plus de 70 organisations nationales et régionales.

Parmi les premières actions prévues :

- Contribution aux travaux et aux productions de livrables conjoints
- Diffusion de livrables et ressources
- Invitation et participation aux événements
- Développement et promotion de référentiels de compétences
- Valorisation des cas d'usage et retours d'expérience

« L'intelligence artificielle n'est pas une option : elle redéfinit dès aujourd'hui les façons de concevoir, de modéliser, d'optimiser. À travers ce partenariat, nous voulons donner aux entreprises d'ingénierie – et notamment aux PME – les moyens de s'en saisir concrètement, au service de projets plus performants, plus durables et plus intelligents. », souligne **Benoît Clocheret, Président de la Commission Numérique de Syntec-Ingénierie.**

« Pour que l'IA se diffuse largement, elle doit répondre à des usages réels. C'est l'objectif de ce partenariat avec un secteur aussi stratégique que l'ingénierie », déclare **Caroline Chopinaud, Directrice Générale de Hub France IA.**

Ce partenariat s'appuie sur les travaux déjà engagés par Syntec-Ingénierie, notamment la récente étude conduite avec l'OPIIEC, sur les besoins en compétences, emplois et formation en matière d'intelligence artificielle en France. Il s'inscrit également dans l'un des quatre axes majeurs de la feuille de route stratégique de Syntec-Ingénierie, « Un autre monde est atteignable », qui identifie la transition numérique comme un levier structurant aux côtés de la transition écologique, la réindustrialisation et le levier talents.

À travers cette dynamique, Syntec-Ingénierie affirme que les entreprises d'ingénierie ne sont pas seulement utilisatrices d'outils numériques performants, mais qu'elles jouent un rôle actif et structurant dans la transition numérique en France. Par leurs méthodes, leurs livrables et leur expertise, elles contribuent pleinement à façonner un avenir plus innovant et plus durable.

CHIFFRES CLÉS SUR L'INGÉNIERIE

- 363 000 salariés
- 30 500 entreprises
- 15% des collaborateurs travaillent à temps plein sur une mission en faveur du climat
- 91% des collaborateurs en CDI

Sources :

- Étude OPIIEC – [Ingénierie, les chiffres de la branche, la cartographie des métiers et les études publiés](#)
- [Observatoire des métiers du numérique, de l'ingénierie, du conseil et de l'évènement](#)
- Étude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie – [« L'ingénierie française au service de l'économie et des territoires »](#), 2017

À propos de [Syntec-Ingénierie](#) – www.syntec-ingenierie.fr

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. Elle fédère les entreprises de prestation intellectuelle scientifique et technique au cœur des enjeux environnementaux, industriels et d'aménagement des territoires. Présidée par Michel Kahan, Syntec-Ingénierie a pour missions de porter la voix de la profession, d'être l'interlocuteur de confiance de la puissance publique et des donneurs d'ordres privés, d'anticiper les changements et être force de propositions, et enfin d'accompagner les entreprises d'ingénierie dans les grandes transitions. En janvier 2024, Syntec-Ingénierie s'est dotée d'une feuille de route stratégique à horizon 2029 en 4 axes : transition écologique et énergétique, transition numérique, nouvelle donne industrielle et talents. Avec [Un autre monde est atteignable](#), Syntec-Ingénierie entend fédérer toute la profession en vue d'accélérer les grandes transitions.

Contact presse : Julie Aillaume : 06 66 44 78 86 / j.aillaume@syntec-ingenierie.fr

A propos du [Hub France IA](#)

Le Hub France IA est l'association de référence en IA. Fédérateur de l'écosystème IA français et européen le Hub France IA agit pour accélérer le développement et l'adoption d'une IA responsable, éthique et souveraine par l'ensemble du tissu économique. L'association est née en 2017 d'une volonté commune des acteurs privés et publics de création d'un écosystème français de l'intelligence artificielle pour construire ensemble les communs de l'IA nécessaires à la croissance de l'IA en France et en Europe. Le Hub France IA compte environ 300 membres (startups, grands groupes, institutions porteuses de projets d'IA) et 50 partenaires en France et en Europe, dont l'objectif est d'accompagner la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle en portant les thèmes prioritaires : IA de confiance ; adoption & usages ; impacts de l'IA ; écosystème et technologies.

Contact presse : Caroline Chopinaud : 06 07 51 74 80 / caroline.chopinaud@hub-franceia.fr