



FÉDÉRER
LES FORCES VIVES
AU SERVICE DES
GRANDES TRANSITIONS

L'INGÉNIERIE

DES EXPERTISES DANS TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Les entreprises d'ingénierie travaillent aux côtés de leurs clients publics et privés tout au long du cycle de vie des ouvrages et des projets et dans tous les secteurs d'activité.



ENVIRONNEMENT - BIODIVERSITÉ : études sur la biodiversité, préconisation de mesures compensatoires, évaluation environnementale...



INDUSTRIE & ÉNERGIE : optimisation des chaînes de production, maximisation des performances énergétiques, robotisation des usines, maintenance prédictive...



BÂTIMENT : conception, contrôle et maintenance d'ouvrages intelligents, autosuffisants, bas-carbone, conçus sous Building Information Modeling (BIM)...



CONSEIL EN TECHNOLOGIES : innovations produits, améliorations systèmes...



GÉOTECHNIQUE : études de sols, prévention des risques sismiques...



INFRASTRUCTURES : conception, contrôle et maintenance de réseaux ferrés ou autoroutiers, d'installations aéronautiques ou portuaires, interventions en faveur de la multimodalité et des mobilités connectées...



ANALYSES, ESSAIS, CONTRÔLE

LA FÉDÉRATION PROFESSIONNELLE DE L'INGÉNIERIE

NOS MISSIONS

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 les missions suivantes :

PORTER LA VOIX DE LA PROFESSION ;

ÊTRE L'INTERLOCUTEUR DE CONFIANCE
DE LA PUISSANCE PUBLIQUE ET DES
DONNEURS D'ORDRE PRIVÉS ;

ANTICIPER LES CHANGEMENTS ET ÊTRE
FORCE DE PROPOSITIONS ;

ACCOMPAGNER LES ENTREPRISES
D'INGÉNIERIE DANS LES GRANDES
TRANSITIONS.



NOTRE FEUILLE DE ROUTE

Urgence climatique, crise énergétique, raréfaction des ressources, perte de biodiversité... Alors que notre monde est confronté à de profonds bouleversements, les entreprises d'ingénierie se dotent, à travers leur fédération professionnelle, d'une feuille de route sur 5 ans.

Intitulé Un autre monde est atteignable, la feuille de route établit un plan d'actions pour accélérer les grandes transitions. Parce qu'elles interviennent dès la genèse des ouvrages et produits, les entreprises d'ingénierie sont en capacité de produire un effet de levier majeur. La feuille de route comporte 4 axes stratégiques :

— TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE ;

— TRANSITION DIGITALE ;

— NOUVELLE DONNE INDUSTRIELLE ;

— TALENTS.



NOS CHARTES D'ENGAGEMENT

POUR LE CLIMAT

La charte de l'ingénierie pour le climat voit le jour en octobre 2019. À travers cette démarche collective, Syntec-Ingénierie entend enrichir et renforcer l'engagement des entreprises d'ingénierie en faveur du climat. Les entreprises signataires s'engagent à tous les niveaux d'actions : au travers des projets qui leur sont confiés, dans leurs propres activités ; et en soutenant l'engagement de leurs collaborateurs et collaboratrices en faveur du climat.

 La charte de l'ingénierie pour le climat compte aujourd'hui 68 signataires.

POUR LA MIXITÉ

La charte de l'ingénierie pour la mixité voit le jour en octobre 2021. À travers cette démarche collective, Syntec-Ingénierie entend faire évoluer la place des femmes dans l'ingénierie en aidant ses entreprises à enrichir et accélérer les actions qu'elles mènent déjà. Les entreprises signataires s'engagent à travailler sur 3 enjeux : attirer les femmes vers l'ingénierie, garder les talents féminins, et enfin permettre aux femmes d'évoluer.

 La charte de l'ingénierie pour la mixité compte aujourd'hui 75 signataires.



UNE ÉQUIPE AU SERVICE DE LA COMPÉTITIVITÉ ET DE L'ATTRACTIVITÉ DU SECTEUR

L'équipe de permanents met en lien, accompagne et représente les entreprises d'ingénierie industrielles et de la construction.

— **Influence et plaidoyer** : veille juridique, élaboration de positions et de propositions institutionnelles, rencontres avec les pouvoirs publics, les organisations représentatives, etc.

— **Information et accompagnement** : informations et conseil sur les problématiques sociales, juridiques et d'assurance, publications métiers et techniques, etc.

— **Networking** : mise en relation avec les donneurs d'ordre, les partenaires, les écoles d'ingénieurs, les acteurs internationaux, mais aussi entre adhérents (retours d'expériences et partage de bonnes pratiques), etc.

— **Valorisation de la profession** : organisation de forums de recrutement, d'événements professionnels et grand public, production d'outils de communication, etc.

Retrouvez Syntec-Ingénierie sur


 www.syntec-ingenierie.fr

 www.avenir-ingenierie.fr

 Syntec-Ingénierie

 @Syntec-Inge

 @Ingenierie_

 Syntec-Ingénierie



CHIFFRES CLÉS



52,8 Mds € de chiffre d'affaires

31% réalisé à l'export

6,2% consacré à la R&D



80 000 entreprises

75% des établissements implantés en région



315 000 salariés et salariées

91% des collaborateurs & collaboratrices en CDI

100 000 recrutements en 2022