



SYNTEC
INGÉNIERIE



SYNTEC-INGÉNIERIE, LA FÉDÉRATION PROFESSIONNELLE DE L'INGÉNIERIE



Avec près de **400 ENTREPRISES ADHÉRENTES ET 13 DÉLÉGATIONS RÉGIONALES**, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie.

Les équipes permanentes et les élus de Syntec-Ingénierie travaillent au quotidien au service de la profession pour :

- ▶ **représenter et défendre** l'ingénierie professionnelle auprès des pouvoirs publics et des donneurs d'ordre ;
- ▶ **promouvoir l'ingénierie et ses métiers**, aussi bien auprès des étudiants et jeunes publics que des professionnels de l'écosystème ;
- ▶ **décrypter et analyser les enjeux sociétaux** pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

L'INGÉNIERIE CONCRÉTISE LES IDÉES NOUVELLES DANS LES PROJETS INDUSTRIELS ET DE CONSTRUCTION

Infrastructures multimodales, bâtiments autosuffisants, usines connectées, voitures autonomes... Avant d'être construits, tous ces projets qui façonnent notre quotidien ont été imaginés et conçus par des professionnels de l'ingénierie. Leur mission : mettre au point les solutions technologiques les plus performantes, rentables et durables tout au long du cycle de vie des ouvrages (études, conseil, management, assistance...). Fortes de leur indépendance, les entreprises d'ingénierie accompagnent leurs clients publics et privés dans les **transitions écologique, énergétique et technologique**. Elles infusent l'innovation dans tous les secteurs d'activité (aéronautique, digital, aviation, chimie, construction, etc.) et redessinent notre cadre de vie.

INDUSTRIE DU FUTUR

TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

MOBILITÉS D'AVENIR

RÉVOLUTION
DIGITALE

ÉCONOMIE
CIRCULAIRE

DES EXPERTISES DANS TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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, HQE, conçus sous Building Information Modeling (BIM)...

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

GÉOTECHNIQUE : prévention des risques sismiques, valorisation énergétique...

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

ANALYSES, ESSAIS, CONTRÔLE

DES ENTREPRISES DYNAMIQUES ET CRÉATRICES DE RICHESSE



55 MDS € de chiffre d'affaires réalisés par **73 000** entreprises un CA en hausse de **3 à 4%** par an depuis 2015

UNE PROFESSION QUI GÉNÈRE DES EMPLOIS DURABLES

312 000 salariés au total dont **91% EN CDI**
50 à 60 000 recrutements par an partout en France
27 000 créations nettes d'emplois sur 2018-2021 dont 17 000 ingénieurs et 9 800 techniciens

UNE ACTIVITÉ FORTE PARTOUT EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL



75% des établissements implantés en régions
31% du CA réalisé à l'export
15% des ingénieurs diplômés travaillent à l'étranger

UN SECTEUR QUI CULTIVE L'INNOVATION

6,2% du CA consacré à la recherche & développement contre **2,2%** de PIB en moyenne en France



SYNTEC-INGÉNIERIE, UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS AU SERVICE DE LA COMPÉTITIVITÉ ET DE L'ATTRACTIVITÉ DU SECTEUR



► **INFLUENCE ET PLAIDOYER :** veille juridique, élaboration de positions et de propositions institutionnelles, rencontres avec les pouvoirs publics, les organisations représentatives, etc.

► **INFORMATION ET ACCOMPAGNEMENT :** assistance sur les problématiques sociales, juridiques et d'assurance, newsletter secteur, publications techniques, etc.

► **NETWORKING :** avec les donneurs d'ordres, 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 de promotion, production d'outils de communication, animation d'un réseau d'ambassadeurs visant à sensibiliser sur les métiers et à féminiser la profession, etc.

Retrouvez Syntec-Ingénierie sur

Internet : www.syntec-ingenierie.fr / www.avenir-ingenierie.fr

Twitter : @Syntec-Inge/ @Ingenierie_

LinkedIn : Syntec-Ingénierie

Facebook : avenir.ingenierie

Youtube : Avenir Ingénierie



148 boulevard Haussmann • 75008 Paris

01 44 30 49 00

contact@syntec-ingenierie.fr