

# FÉDÉRER LES FORCES VIVES AU SERVICE DES GRANDES TRANSITIONS

ÉDITION 2026

# L'INGÉNIERIE

## DES EXPERTISES DANS 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.

**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

**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...

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

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

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

**ANALYSES, ESSAIS, CONTRÔLE**

## 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 des projets. Les entreprises signataires s'engagent à tous les niveaux d'actions : au travers des interventions en faveur 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 80 signataires.

[En savoir plus sur la charte](#)

# 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.

### 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.

[En savoir plus sur la charte](#)

# NOTRE FEUILLE DE ROUTE

« UN AUTRE MONDE EST ATTEIGNABLE »

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 sont dotées, à travers leur fédération professionnelle, d'une feuille de route sur 5 ans.

Intitulée «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.

[En savoir plus](#)



Nous, professionnelles et professionnels de l'ingénierie, croyons en des futurs désirables. Mieux encore, nous savons que nous avons toutes les raisons d'y croire. Car ces futurs, nous les concevons et les réalisons tous les jours. S'ils sont pluriels, nous les voulons durables, décarbonés, sobres en ressources, optimisés en énergies et de nature à rendre la vie plus agréable.

Michel Kahan, Président de Syntec-Ingénierie



### AXE 1 - TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

Syntec-Ingénierie mobilise l'expertise de ses entreprises pour accompagner l'adaptation au changement climatique et accélérer la décarbonation. La fédération agit également pour positionner l'ingénierie comme partenaire stratégique des décideurs publics et privés, sécuriser les trajectoires de transition et à promouvoir des pratiques compatibles avec les objectifs climatiques et de préservation de la biodiversité.



### AXE 2 - TRANSITION DIGITALE

Syntec-Ingénierie soutient la transformation numérique de la filière comme levier de performance, de compétitivité et de durabilité. Elle encourage l'usage responsable et sécurisé du numérique dans les projets, intégrant les enjeux de données, d'IA, de cybersécurité et de compétences, et favorise le partage de bonnes pratiques et de retours d'expérience.



### AXE 3 - NOUVELLE DONNE INDUSTRIELLE

Syntec-Ingénierie œuvre pour faire de l'ingénierie un acteur central de la réindustrialisation bas-carbone. Elle renforce le dialogue avec les filières industrielles et les donneurs d'ordre pour construire des partenariats durables, soutenir l'innovation et favoriser l'émergence de nouvelles filières industrielles d'excellence, notamment dans les secteurs du nucléaire et des infrastructures.



### AXE 4 - TALENTS

Syntec-Ingénierie fait de l'attractivité des métiers, la formation et l'inclusion une priorité. La fédération agit pour susciter des vocations dès le plus jeune âge, diversifier les profils et faciliter l'insertion professionnelle, en lien étroit avec les établissements de formation et les entreprises adhérentes. Lancée en 2024, la campagne « AVEC L'INGÉNIERIE, TU PEUX VRAIMENT TOUT FAIRE »\* (50 Millions de jeunes touchés à date) incarne cette ambition à travers des actions de terrain comme Ingé'Skills, des partenariats éducatifs et ludiques (Fondation CGénial, parrainage de la promotion de l'ESTP) et une forte présence digitale, contribuant à renforcer l'attractivité de l'ingénierie auprès des 13-18 ans.

\* Action pilotée et financée par Atlas, OPCO des services financiers et du conseil, selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le ministère de l'Éducation nationale, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace.

# VUE SIMPLIFIÉE DE L'ORGANISATION DE NOS INSTANCES

## LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le conseil d'administration de Syntec-Ingénierie est composé de 15 membres élus par les représentants de chaque entreprise adhérente ainsi que des 6 présidents de chaque bureau. Le CA peut décider de la création d'une commission.

## Les Commissions

sont des instances dont la participation est ouverte à l'ensemble des adhérents. Elles sont transverses et échangent avec l'ensemble des bureaux, mais aussi avec certains GT.

- ↑ Commission Numérique
- ↑ Commission Internationale
- ↑ Commission Communication
- ↑ Commission Sociale
- ↑ Commission Juridique
- ↑ Commission Développement Durable

## Les Bureaux

sont des instances sectorielles, composées de 15 membres élus en AG pour 3 ans. Le président de chaque bureau est membre de droit du CA. Chaque entreprise adhérente est membre d'au moins d'un comité sectoriel. À chaque Assemblée Générale, chacun des comités vote la composition d'un bureau associé. Ces bureaux permettent la représentation de chaque secteur d'activité.

- ↑ Bureau Ingénierie & Conseil en Technologie
- ↑ Bureau Industrie & énergie
- ↑ Bureau Bâtiment
- ↑ Bureau Géotechnique
- ↑ Bureau Environnement & Biodiversité
- ↑ Bureau Infrastructure

## Les Groupes de travail

sont créés pour traiter des thématiques spécifiques à certains Bureaux ou Commissions. Ils sont ouverts à l'ensemble des adhérents.

- GT Eau
- GT Réseaux Électriques
- GT Ferroviaire
- GT Nucléaire
- GT Défense
- GT Qualité Environnementale
- GT Relations écoles
- GT Formation

## Les délégations régionales

Dans chaque région, un ou plusieurs délégués régionaux, nommés par le Conseil d'Administration de Syntec-Ingénierie pour 2 ans, animent les représentations locales des adhérents, et représentent Syntec-Ingénierie.

Rendre visible la profession localement

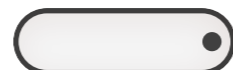
Représentation du syndicat, attractivité/développement de nouvelles adhésions

Animations locales avec les adhérents de Syntec-Ingénierie présents en Régions

Ce dégradé signifie qu'il y a des synergies entre les bureaux sectoriels et les commissions



Code couleur indiquant le lien entre 2 instances



# S'IMPLIQUER DANS NOS INSTANCES, PRENDRE PART À NOS TRAVAUX

## LES BUREAUX

Ils regroupent des membres élus lors de l'Assemblée Générale

### BUREAU BÂTIMENT

Présidé par Ludovic Vaz (Ingérop)

Agit pour affirmer le rôle central de l'ingénierie dans la chaîne de valeur du bâtiment. Ses travaux portent notamment sur la valorisation de la profession auprès des donneurs d'ordre et partenaires, l'évolution des cadres contractuels et réglementaires, la transition numérique – avec un fort accent sur le BIM et l'ingénierie augmentée – ainsi que l'attractivité des métiers de l'ingénierie bâtiment auprès des jeunes.

### BUREAU ENVIRONNEMENT & BIODIVERSITÉ

Présidé par Jean-François Kalck (Artelia)

Œuvre au positionnement de l'ingénierie comme acteur clé de la transition écologique et énergétique auprès des donneurs d'ordres et des partenaires, valorise les travaux sur l'éco-conception, l'adaptation au changement climatique, et les pratiques de durabilité des projets. Il encourage également la promotion des métiers liés à l'environnement, et la prise en compte de la biodiversité.

### BUREAU GÉOTECHNIQUE

Présidé par Michel Khatib (Ginger)

Positionne l'ingénierie dans l'acte de construire (événements, partenariats), intervient sur les sujets de normalisation et de veille réglementaire (révision norme NFP 94-500, prises de position), de recrutement, de renforcement des compétences (enquêtes, actions vers les établissements d'enseignement supérieur et secondaires), et de sinistralité (enquête approfondie, communication, collaboration avec AQC).

### BUREAU INGÉNIERIE & CONSEIL EN TECHNOLOGIES

Présidé par Stanislas Huin (Sonovision - Groupe Ortec)

Vise à concrétiser la "Nouvelle Donne Industrielle" à partir de la feuille de route de Syntec-Ingénierie, notamment en renforçant le dialogue avec les filières professionnelles et les grands donneurs d'ordre et en supervisant les démarches entreprises par les Groupes de Travail aéronautique et automobile.

### BUREAU INFRASTRUCTURE

Présidé par Philippe Pons (WSP)

Agit au renforcement de la coordination inter-filières, porte la voix de l'ingénierie auprès des pouvoirs publics, dialogue avec les donneurs d'ordre et accompagne les transitions numérique et environnementale. Il développe et renforce également des partenariats structurants, notamment avec le CEREMA, afin d'améliorer les conditions de réalisation des projets et de valoriser l'expertise de l'ingénierie.

### BUREAU INDUSTRIE & ÉNERGIE

Présidé par Philippe Lanoir (Ekium)

Structure ses travaux autour de plusieurs priorités stratégiques : développement du concept "Conçu en France", production de contenus, pilotage d'études, extension de l'approche "Leviers de performance", structuration d'une charte d'engagements réciproques entre start-ups industrielles et ingénieries, production de notes de position et renforcement du dialogue avec les pouvoirs publics, mobilisation renforcée dans le cadre de salons professionnels ou d'initiatives nationales.

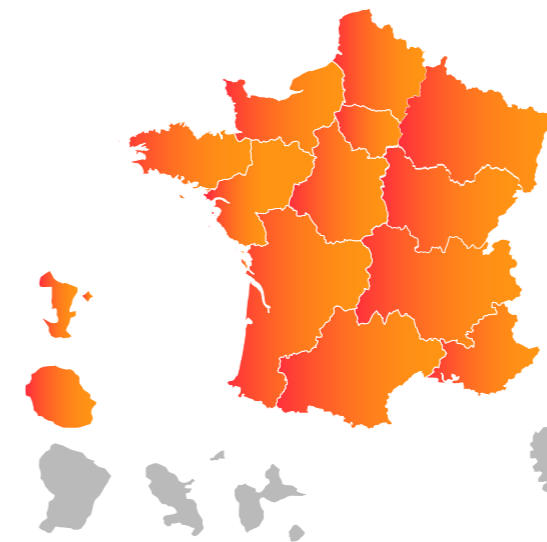
## LES GROUPES DE TRAVAIL

GT DÉFENSE  
GT EAU  
GT FERROVIAIRE  
GT NUCLÉAIRE  
GT AUTOMOBILE

GT QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE  
GT RELATIONS ÉCOLES  
GT RÉSEAUX ÉLECTRIQUES  
GT AÉRO / SPATIAL  
GT FORMATION

## LES DÉLÉGATIONS RÉGIONALES

Syntec-Ingénierie est présente dans chaque région à travers 13 délégations régionales qui réunissent les représentants locaux de toutes les sociétés adhérentes. Le délégué régional, nommé par le Conseil d'Administration de Syntec-Ingénierie anime dans chaque région les démarches entreprises par les adhérents présents localement. Il est le représentant de Syntec-Ingénierie auprès des pouvoirs publics et institutions régionales.



AUVERGNE RHÔNE-ALPES  
BRETAGNE  
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ  
CENTRE-VAL DE LOIRE  
GRAND EST  
HAUTS-DE-FRANCE  
ÎLE-DE-FRANCE  
NORMANDIE  
NOUVELLE-AQUITAINE  
OCCITANIE  
OCÉAN INDIEN  
PAYS DE LA LOIRE  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



Pour découvrir l'organisation de l'ensemble de nos instances et les synergies existantes, scannez ce qr code.

Vous souhaitez prendre part à nos travaux ?

Dans l'espace connecté de notre site internet [syntec-ingenierie.fr](http://syntec-ingenierie.fr), mettez à jour vos préférences pour recevoir les invitations à nos instances en fonction de vos centres d'intérêt.

[www.syntec-ingenierie.fr](http://www.syntec-ingenierie.fr)

# ORGANIGRAMME



**Christophe Longepierre**  
Délégué Général de Syntec-Ingénierie  
c.longepierre@syntec-ingenierie.fr

**Thomas Clochon**  
Délégué Général Adjoint en charge de l'attractivité  
t.clochon@syntec-ingenierie.fr

**Laura Cornede**  
Déléguée Événements & Animation régionale  
l.cornede@syntec-ingenierie.fr

**Laure Fillette**  
Juriste en droit social  
l.fillette@syntec-ingenierie.fr

**Adeline Le Maigat**  
Déléguée Développement & Relations adhérents  
a.le-maigat@syntec-ingenierie.fr

**Noëlle Martin-Fauvet**  
Déléguée Relations Écoles & Formation  
n.martin-fauvet@syntec-ingenierie.fr

**Anne Zimmermann**  
Directrice Influence & Métiers  
a.zimmermann@syntec-ingenierie.fr

**Khaled Al Fakir**  
Délégué à la transition écologique & au bâtiment  
k.alfakir@syntec-ingenierie.fr

**Vladimir Luzhbin-Asseev**  
Délégué Infrastructures & International  
v.luzhbin-asseev@syntec-ingenierie.fr

**Emmanuel Ramfel**  
Délégué Ingénierie industrielle & Transformation numérique  
e.ramfel@syntec-ingenierie.fr

**Thibault Taillandier**  
Chargé de mission affaires publiques  
t.taillandier@syntec-ingenierie.fr

**Marguerite Gauffeny**  
Responsable Communication & Marketing  
m.gauffeny@syntec-ingenierie.fr

**Julie Ailleaume**  
Chargée de communication & relations de presse  
j.ailleaume@syntec-ingenierie.fr

**Gabriel Ribeiro**  
Chargé de communication & marketing  
g.ribeiro@syntec-ingenierie.fr

**Benjamin Valloire**  
Délégué aux Affaires Juridiques  
b.valloire@syntec-ingenierie.fr

**Marine Caillat**  
Office Manager  
m.caillat@syntec-ingenierie.fr

## 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](http://www.syntec-ingenierie.fr)
- [ingenierie.vraiment-tout.fr](http://ingenierie.vraiment-tout.fr)
- Syntec-Ingénierie
- Syntec-Ingénierie



Photo : Collaborateurs et collaboratrice EKIUM ayant travaillé sur l'expansion d'une usine de production de matériaux semi-conducteurs à l'aide d'une maquette numérique (BIM) © Olivier Chassignole

### L'INGÉNIERIE - CHIFFRES CLÉS



**62** Mds € de chiffre d'affaires

**31%** réalisé à l'export

**6,2%** consacré à la R&D



**31 500** entreprises

**75%** des établissements implantés en région



**362 000** salariés au total

**91%** des collaborateurs & collaboratrices en CDI

**100 000** recrutements en 2022