

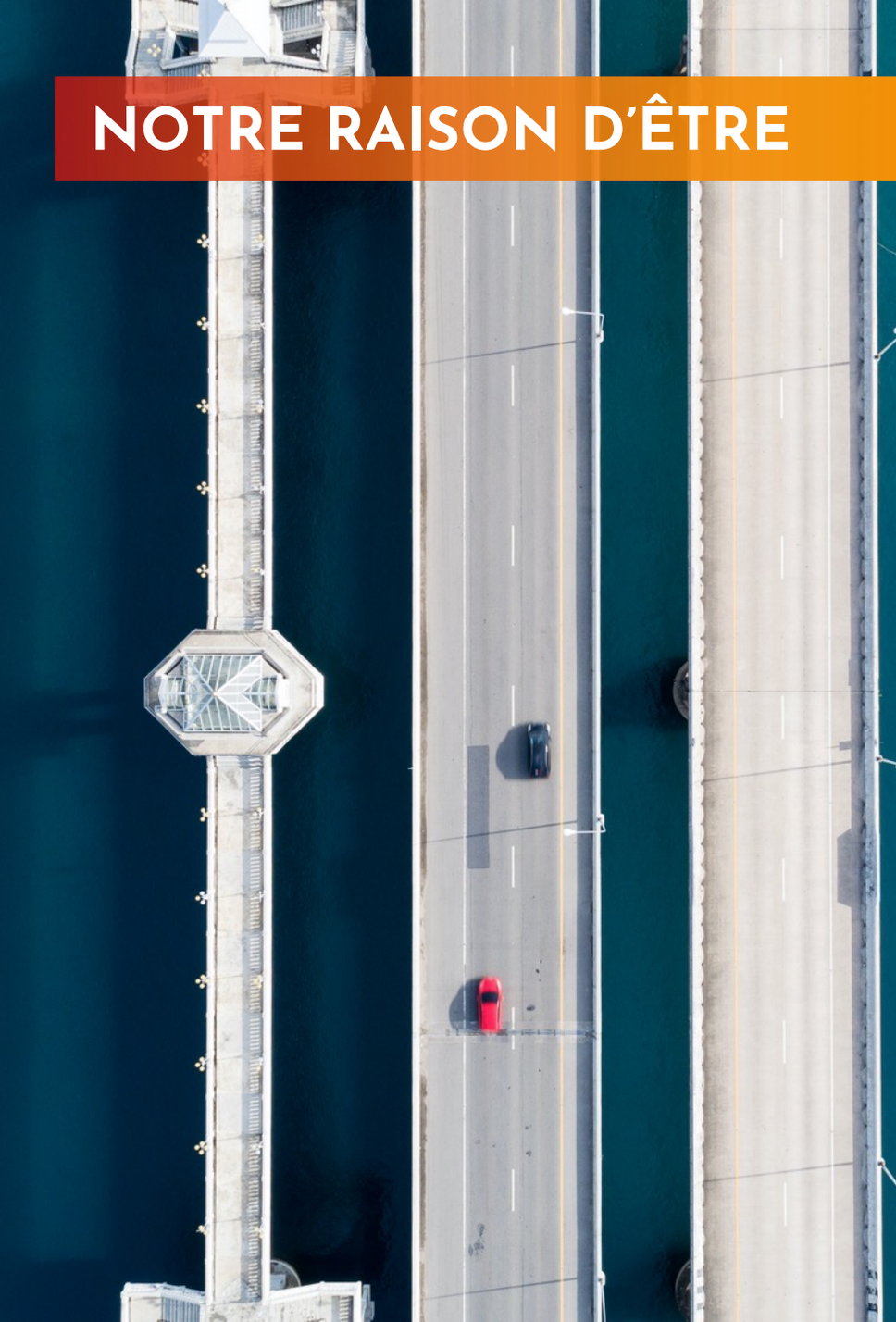
REJOINDRE SYNTEC-INGÉNIERIE

2023





<https://www.youtube.com/watch?v=2DAIaAlggMg>



NOTRE RAISON D'ÊTRE

« Syntec-Ingénierie **fédère** les entreprises de prestation intellectuelle scientifique et technique au cœur des enjeux environnementaux, industriels et d'aménagement des territoires.

Nous **agissons** auprès des pouvoirs publics et des acteurs économiques qui ont besoin d'une vision globale et d'un partenaire de confiance pour préparer l'avenir et conduire les projets.

Nous **valorisons** l'innovation et les talents des hommes et des femmes de nos entreprises pour réussir collectivement les grandes transitions et permettre un développement économique durable. »

CHIFFRES CLÉS

400

**ENTREPRISES
ADHÉRENTES**

13

**DÉLÉGATIONS
RÉGIONALES**

80 000

**COLLABORATEURS
&
COLLABORATRICES**

80%

DE TPE & PME

45%

**DE NOS MEMBRES
EN RÉGIONS**

50%

**INGÉNIERIE
INDUSTRIELLE**

50%

**INGÉNIERIE DE LA
CONSTRUCTION**

POURQUOI ADHÉRER ?



TRAITEZ
VOS QUESTIONS
SOCIALES



NETWORKEZ
AUPRÈS DE VOS PAIRS,
PARTENAIRES, CLIENTS,
INSTITUTIONNELS, ÉCOLES



SOYEZ
INFORMÉS



DÉFENDEZ
VOS POSITIONS, PORTEZ
VOS PROPOSITIONS



RECRUTEZ
VOS TALENTS



BÉNÉFICIEZ
D'AVANTAGES ET D'OFFRES
NÉGOCIÉES AUPRÈS DE
PARTENAIRES

POURQUOI ADHÉRER ?



TRAITEZ VOS QUESTIONS SOCIALES

Bénéficiez de :

- un SVP social personnalisé
- fiches pratiques et ressources sur la convention collective SYNTEC



NETWORKEZ

AUPRÈS DE VOS PAIRS, PARTENAIRES, CLIENTS, INSTITUTIONNELS, ÉCOLES

- Participez à nos instances
- Participez à nos événements secteurs thématiques : énergie, international, recrutement...



SOYEZ INFORMÉS

Bénéficiez de

- l'actualité écosystème via notre newsletter, site et réseaux sociaux
- ressources techniques pour l'exercice de votre métier



POURQUOI ADHÉRER ?



DÉFENDEZ VOS POSITIONS, PORTEZ VOS PROPOSITIONS

- Faites remonter vos problématiques, vos besoins.
- Nous sommes votre porte-voix



RECRUTEZ VOS TALENTS

- Boostez votre attractivité en devenant signataires de nos chartes climat et mixité F/H
- Participez à Meet'ingé, notre salon de recrutement
- Rencontrez régulièrement les écoles



BÉNÉFICIEZ D'AVANTAGES ET D'OFFRES NÉGOCIÉES AUPRÈS DE PARTENAIRES

centrale d'achats,
assurance, financement
de l'innovation, helpdesk
international, conformité...

AFFAIRES PUBLIQUES - ENJEUX 2022

PORTER LA VOIX DE L'INGÉNIERIE DANS LE CADRE DES ÉLECTIONS DE 2022 ET DE LA NOUVELLE MANDATURE

Elaboration d'un livre blanc autour de la réindustrialisation, de la souveraineté énergétique bas carbone, de la neutralité carbone, et de la valorisation des métiers de l'ingénierie

Rencontres avec les équipes de campagnes de V. Pécresse et E. Macron
RDV avec les nouveaux cabinets ministériels

FAIRE DES ENTREPRISES D'INGÉNIERIE DES ACTEURS INCONTORNABLES DE LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE, ÉNERGÉTIQUE ET DIGITALE

FRANCE 2030 : RDV avec Bruno Bonnell, SGPI

NUCLEAIRE : RDV avec des représentants du GIFEN de l'ASN, de EDF

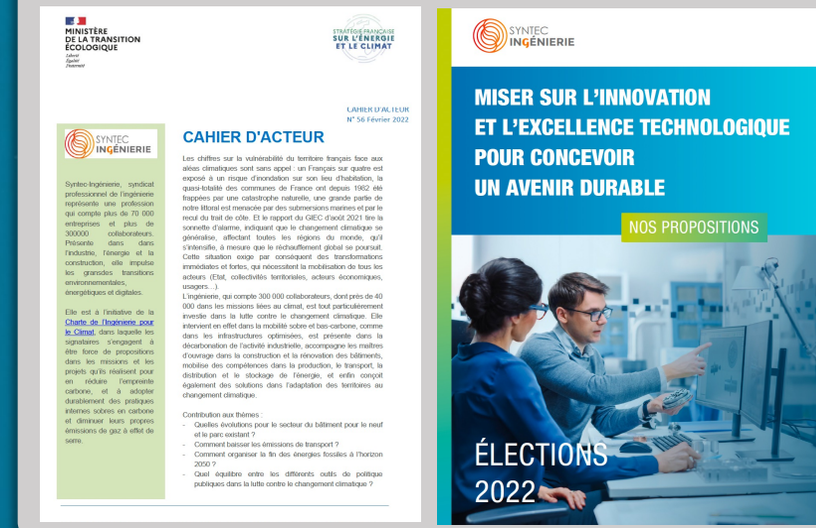
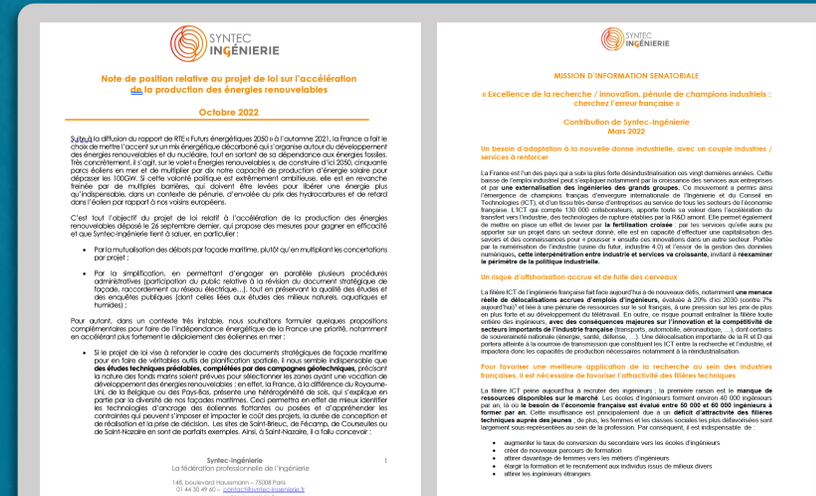
ENERGIE / CLIMAT : élaboration d'un cahier d'acteurs dans le cadre de la Stratégie française Energie-Climat

PROJET DE LOI EnR : élaboration d'une note de position / amendements sur étude d'impact et non gens de mer + RDV avec Frédéric Descrozaille, député

POURSUIVRE L'ANCRAGE TERRITORIAL DES ENTREPRISES D'INGÉNIERIE AUPRÈS DES GRANDS ACTEURS LOCAUX

Prise de contacts avec les nouveaux exécutifs régionaux en Pays de Loire et Bretagne

SRESRI / FORMATION / ENSEIGNEMENT SUPERIEUR : RDV avec les Conseils régionaux Occitanie et AURA.



AFFAIRES PUBLIQUES - PORTÉE DES ACTIONS

INDUSTRIE : RELOCALISER ET INNOVER

Promouvoir plus largement le label relations fournisseurs et achats responsables (RFAR) : Guide à destination des collectivités publiques sur le label RFAR élaboré par le Médiateur des entreprises (Oct 2022)

Rendre éligibles les ingénieries externalisées dans le cadre de consortiums relevant d'AAP lances par l'État au niveau national : AMI Rebond industriel dans l'automobile (Août 2022)

ENERGIES : PRÉSERVER NOTRE SOUVERAINETÉ ET RÉPONDRE AUX NOUVEAUX BESOINS

En complément des énergies renouvelables intermittentes, soutenir le nucléaire : annonce d'E. Macron à Belfort (février 2022)

Accélérer le lancement de nouveaux réacteurs nucléaires EPR2 et SMR : CNDP nouveaux réacteurs nucléaires (oct 2022 / conseil de politique nucléaire (fév 2023)

Faire de la France une pionnière en matière de réduction des déchets nucléaires : AAP réacteurs nucléaires innovants - France 2030 (mars 2022)

Lancer une série de grands projets hydrogène à l'échelle nationale : PIIEC H2 - 15 projets (mars 2022)

CLIMAT ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE

Placer les enjeux de la transition écologique au cœur des formations scientifiques et techniques : annonce Ministre enseignement supérieur de la généralisation de l'enseignement des enjeux de transition écologique dans l'enseignement supérieur (octobre 2022)

Poursuivre les investissements au service du ferroviaire : rapport COI / annonce PM : 100 G€ en faveur du ferroviaire (février 2023)

Etendre le champ des collectivités territoriales soumises à l'obligation d'élaborer un SPASER : extension obligation pour CT > 50 M€ (décret mars 2022)

AUTRES

PJL accélération des ENR: suppression de la qualification obligatoire des BET en matière d'évaluation environnementale (adoption amendement) (Nov 2022, assouplissement non gens de mer (amendement déposé, mais rejeté) (Nov 2022)

PPL cabinets de conseil : exclusion des entreprises d'ingénierie des missions de conseil pour la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques (amendement déposé, mais rejeté) (Oct 2022)



Pour une gestion durable, maîtrisée et sûre des déchets nucléaires

Contribution de Syntec-Ingénierie
Février 2022

Le rapport du GIEC d'août 2021 confirme une nouvelle fois que la lutte contre le réchauffement climatique doit être une priorité absolue pour préserver notre planète et que les actions doivent être entreprises à très court terme. La réduction des émissions de gaz à effet de serre passera d'une part par une maîtrise de nos consommations énergétiques, mais également par la décarbonation de tous les secteurs (industrie, transports, résidentiel et tertiaire...).

Selon le rapport RTE 2021, même si la consommation globale - toutes sources d'énergies confondues - baisse d'ici à 2050 (estimée à -40%), la décarbonation conduira à une conversion des énergies d'origine fossile vers de l'électricité décarbonée, se traduisant par un accroissement des consommations électriques de l'ordre de 35% en moyenne d'ici 2050.

La France, par la constitution de son mix énergétique composé majoritairement de productions d'origine non fossile (plus de 90% nucléaire, énergies renouvelables et hydroélectricité), se positionne au 1^{er} rang mondial de la qualité, disponibilité et accès à l'électricité¹ et au 3^{ème} rang mondial de production d'électricité décarbonée². Elle s'est engagée à poursuivre dans cette voie, lui garantissant une très forte décarbonation, ainsi qu'une souveraineté et une sécurité de son approvisionnement. A ce titre, elle s'est fixée à minima de pérenniser un socle de production électronucléaire pour les prochaines décennies.

Les principaux enjeux liés à la gestion des déchets nucléaires en France.

Une poursuite du nucléaire n'est pas sans conséquences, en particulier sur l'un des aspects les plus controversés que sont les déchets produits, bien que la France dispose d'une filière complète de gestion des déchets radioactifs aux méthodes rigoureuses. Les enseignements du débat public de 2019 sur le PRODIGE³ ont mis en lumière qu'une gestion sûre, pérenne et démontée est essentielle à la robustesse, la crédibilité et l'acceptabilité de la filière nucléaire dans son ensemble.

La France dispose d'un établissement public dédié à la gestion des déchets nucléaires, l'ANDRA, dont les activités sont contrôlées par l'Autorité de Sécurité Nucléaire (ASN). L'ANDRA publie tous les ans un inventaire national des matières et déchets radioactifs produits en France. Autre, tous les déchets produits en France sont soit déjà stockés, soit entreposés sur leur site de production, en attente d'un euatoire dans des conditions optimales de sûreté. L'ANDRA a mis en place des solutions de stockage

¹ Baromètre mondial de la compétitivité énergétique des EPR/EPMS / (2020/21)
² G3 2020 The Low Carbon Electricity League Table - Electric Insights
³ PRODIGE - Plan National de Gestion des Matières et des Déchets Radioactifs

Proposition de loi
modifiant l'intervention des cabinets de conseil privés dans les politiques publiques
(1ère lecture)

AMENDEMENT

Article PREMIER

Alinéa 10, remplacer les mots :

« Le conseil pour la mise en œuvre des politiques publiques, y compris leur évaluation »

Par les mots :

« Le conseil pour la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques, à l'exception de ceux délivrés par des entreprises d'ingénierie, au titre d'une expertise technique »

OBJET

Les entreprises d'ingénierie ou bureaux d'études interviennent pour des maîtres d'ouvrage (Etat, opérateurs...), principalement en tant que maîtres d'œuvre. Elles apportent une expertise technique, notamment dans les domaines de l'aménagement, des infrastructures et réseaux, des bâtiments, de l'environnement, des équipements industriels, de la mobilité et des systèmes de transports, ainsi que de la prévention des risques. Elles ont pour principales missions de concevoir, d'aider, de faire réaliser, de contrôler et de faire fonctionner un projet de type infrastructure ou bâtiment, ces missions relevant en grande partie de la maîtrise d'œuvre travaux, régie par le Code de la Commande publique.

En outre, les prestations qu'elles réalisent peuvent porter sur des études techniques de faisabilité ou de conception, d'impact environnemental, de vulnérabilité aux risques d'inondation, ou sur la gestion de projets d'exécution (planification, ...) voire l'exploitation ou la maintenance d'infrastructures en gestion déléguée (aéroport, autoroute, ...). Dans des cas spécifiques, elles peuvent entrer dans le cadre de la mise en œuvre de certaines politiques publiques.

Pour que la technicité des prestations délivrées par les entreprises d'ingénierie et bureaux d'études ne s'inscrive pas dans l'objectif visé par la proposition de loi, le présent amendement précise l'exclusion du périmètre de la proposition de loi.



**PARTICIPEZ
À NOS TRAVAUX**

BUREAU INFRASTRUCTURES

Ce Bureau représente les entreprises d'ingénierie qui interviennent sur les secteurs des infrastructures : ferroviaire, aéroportuaire, routière, autoroutières, hospitalières, eau, pont, etc.

Composition : 15 membres statutaires élus à l'Assemblée Générale - Un président : Philippe PONS (BG Ingénieurs & Conseils)

• ATELIERS JURIDIQUES :

- **Risques et pénalités dans les contrats** : contribution à la réforme des CCAG lancés par la DAJ, et mise en place d'une cellule de veille à destination des adhérents Syntec-Ingénierie suite à l'entrée en vigueur du CCAG MOE
- **Risques de conflits d'intérêts (AMO/MOE) »** : élaboration d'un projet de doctrine
- **Clauses d'insertion dans les marchés de prestations intellectuelles**
- **A venir - groupe de travail avec la direction juridique de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP)** sur les marchés de Conception/Réalisation & le rôle de l'ingénierie en maîtrise d'œuvre/AMO.
- Positionnement en faveur du déploiement du Jumeau numérique au regard de l'urgence climatique à l'occasion d'InfraBIM Open : élaboration d'une note de position et d'une vidéo pour communiquer largement à l'externe - plus de vues
- Note de position SI /FNTP / MINnD / EGF.BTP sur la propriété des données, et le **déploiement de l'OpenBIM.**
- Participation aux Groupes de Travail institutionnels sur l'empreinte carbone des infrastructures, sur la qualification des inspecteurs d'ouvrages d'art ou sur la doctrine routière
- Contribution du bureau infrastructures aux Assises du BTP mis en place par le Gouvernement
- Participation du bureau infrastructures aux propositions de Syntec-Ingénierie pour les élections présidentielles 2022 ;
- **Rencontres avec les donneurs d'ordre référents** de la profession (**Société du Grand Paris, SNCF Réseau, Solidéo...etc.**) & défense et valorisation de la profession dans le cadre de **rendez-vous institutionnels.**
- ✓ Articulation publique/privée : Convention Syntec-Ingénierie / CEREMA avec notamment des travaux lors du lancement de la phase 1 & 2 du Programme National Ponts, échanges avec l'ANCT : participation au « Club de l'ingénierie » de l'ANCT & « Assises de l'ingénierie » de l'ANCT.

FORMAT : 2 heures - **FRÉQUENCE** : mensuel

Le contact : Khaled Al Fakir

BUREAU BÂTIMENT

Ce Bureau représente les entreprises d'ingénierie qui interviennent sur les bâtiments tertiaires.

Composition : 15 membres statutaires élus à l'Assemblée Générale - Un président : Luc JEANSANNETAS (BERIM)

3 ATELIERS

- ✓ **Atelier « BIM » - élaboration du cadre de référence BIMFORVALUE avec 10 organisations professionnelles** : cadre de référence visant à mieux définir les usages de la maquette numérique et les bénéfices attendus par le maître d'ouvrage.
- ✓ **Atelier « Juridique »** : mise en place d'une cellule de veille Syntec-Ingénierie suite à l'entrée en vigueur du CCAG MOE et élaboration d'un modèle de marché-type « conception-réalisation » avec le CNOA (en cours)
- ✓ **Atelier « Promotion de l'ingénierie » du bureau bâtiment** : élaboration d'outils de communication/valorisation auprès des jeunes : « C'est quoi l'ingénierie dans la construction ? »

DÉFENSE & VALORISATION DE LA PROFESSION :

Participation aux groupes de concertation de la DHUP (RE2020, décret tertiaire...) ; participation aux travaux de la feuille de route « décarbonation du cycle de vie du bâtiment » ; participation aux travaux de l'Alliance HQE ; contributeurs de la base INIES ; contributeurs aux Assises du BTP ; participation du bureau bâtiment aux propositions de Syntec-Ingénierie pour les élections présidentielles 2022 ; RDVs institutionnelles & échanges avec les acteurs de la profession (CNOA, FFB, FPI ...etc.)

FORMAT : 2 heures

FRÉQUENCE : mensuel

Le contact : [Khaled Al Fakir](#)

BUREAU GÉOTECHNIQUE

Ce Bureau représente les entreprises d'ingénierie spécialisée en ingénierie géotechnique.

Composition : 15 membres statutaires élus à l'Assemblée Générale - Un président : Michel KHATIB (GINGER)

6 ATELIERS

- ✓ **Normalisation et veille réglementaire** : défense de la profession sur les textes normatifs & législatifs (révision de la norme NFP 94-500 ; contribution à la loi ELAN ; contributions aux travaux de l'Eurocode 7 ; élaboration d'un guide sur la Norme NFP94-001 relative au diagnostic Amiante avant Travaux dans les sols et roches, etc.
- ✓ **Recrutement et renforcement des compétences** : promotion de l'ingénierie géotechnique auprès des jeunes à travers l'élaboration d'un support-type des métiers de l'ingénierie géotechnique pour présentation auprès des écoles d'ingénieurs
- ✓ **Sinistralité** : élaboration d'une enquête pour analyser les causalités des sinistres géotechniques.
- ✓ **Positionnement de la géotechnique dans l'acte de construire** : promotion de la géotechnique à l'occasion du salon SOLSCOPE et création d'un nouveau Prix « l'ingénierie géotechnique » pour valoriser la profession.
- ✓ **Géotechnique et transition numérique** : participation & veille des travaux MINnD Géotechnique (Saison 2)
- ✓ **Ingénierie géotechnique face au changement climatique** : élaboration du guide « contribution de l'ingénierie dans la transition écologique et dans la stratégie bas carbone »

FORMAT : 2 heures. **FRÉQUENCE** : tous les deux mois

Le contact : Khaled Al Fakir

BUREAU ENVIRONNEMENT & BIODIVERSITÉ

Ce Bureau représente les entreprises d'ingénierie qui interviennent sur l'environnement et la biodiversité.

Composition : 15 membres statutaires élus à l'Assemblée Générale - Un président : Gilles ROCQUELAIN (BRL Ingénierie) / Une Vice-Présidente : Coralie BALÈRE (Ingérop)

LES TRAVAUX RÉALISÉS PORTENT NOTAMMENT SUR LES SUJETS SUIVANTS :

- ✓ articulation ingénierie publique/privée en lien avec le CEREMA : évaluations environnementales & mise en œuvre de la séquence ERC (éviter/réduire/compenser) ; partage de REX sur la thématique des solutions fondées sur la nature ; contribution au centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique (CRACC) ; échanges à venir sur une coordination publique/privé sur la thématique du « recul du trait de côte », etc.
- ✓ **Formation et montée en compétences** : participation aux COPIL des études OPIIEC « Climat » & « Biodiversité » ; participation au diagnostic Emploi-Compétences « AMI France 2030 - Ingé2030 » de Syntec-Ingénierie

FORMAT : 2 heures **FRÉQUENCE** : tous les deux mois

EXEMPLES D'INITIATIVES :

- ✓ Atelier sur les indicateurs de biodiversité (demandes clients, définition de métriques communs...etc.)
- ✓ Élaboration d'une vidéo de promotion des métiers de l'environnement & biodiversité auprès des jeunes - à venir
- ✓ **Élaboration de notes de position & défense de la profession** : note de position sur les objectifs de « Zéro Artificialisation nette des sols » ; prises de position & défense de la profession dans le cadre des textes législatifs (Projet de loi EnR, Projet de loi Industrie verte..) ; participation aux travaux mis en place par le ministère sur la télé-procédure ICPE et IOTA ; entretien Syntec-Ingénierie/IGEDD sur la mobilisation des autorités environnementales en amont des procédures ; participation aux groupes de travail du CNB ; échanges avec le CGEDD sur la qualité des études environnementales...etc.
- ✓ **Rencontres & échanges avec les organisations référentes de l'écosystème** : ADEME ; Office Français de la Biodiversité (OFB) ; Agence Française de Développement (AFD) ; UPGE (Union Professionnelle du Génie Écologique) ; CEREMA...etc.

Le contact : Khaled Al Fakir

BUREAU INDUSTRIE ET ÉNERGIE

Le Bureau I&E représente les entreprises d'ingénierie intervenant sur les différents secteurs industriels orientés « process » de l'économie française : Nucléaire, Chimie, O&G...

Composition : 15 membres statutaires élus à l'Assemblée Générale. - Président : Philippe LANOIR (EKIUM)

AFFAIRES PUBLIQUES / INFLUENCE :

- ✓ Signataire du Pacte « Je décarbone » du Comité Strat. de filière « Nouveaux Systèmes Energétiques »
- ✓ Projet de loi « Industrie verte » : identification de propositions sur le thème de la décarbonation et de la relocalisation industrielle

THÈMES DE RÉFLEXION :

- Atelier « **Droit privé** » : identification de bonnes pratiques et rédaction d'un guide de bonnes pratiques des relations commerciales dans le secteur de l'ingénierie industrielle.
- Atelier « **Performance de l'ingénierie industrielle** » : Réflexion autour des indicateurs de mesure de la performance des l'ingénierie industrielle et de la promotion de la gouvernance adaptée pour la réussite des projets

PARTENARIATS ET ÉVÈNEMENTS :

- Semaine de l'Industrie : Evènement national porté par le Ministère de l'Economie et des Finances, membre du Comité de Pilotage
- Salons Global Industrie / MIX.E... : Mobilisation des entreprises adhérentes pour participer aux Salons professionnels

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

- Participation au COPIL de l'étude OPIIEC sur l'apport de la transition énergétique sur les métiers de l'ingénierie
- Contribution à Ingé'2030 : La réponse de la profession au plan d'investissement France 2030
- Réalisation et diffusion d'un MOOC pour partir à la Découverte des métiers de l'ingénierie Industrielle

FORMAT : 2 heures **FRÉQUENCE :** toutes les 6 semaines

Le contact : Emmanuel Ramfel

BUREAU CONSEIL EN TECHNOLOGIES

Le Bureau ICT représente les entreprises d'ingénierie qui interviennent sur les différents secteurs industriels orientés « produits » de l'économie française : Automobile, Aéronautique, etc.

Composition : 15 membres statutaires élus à l'Assemblée Générale. - Président : Frédéric Grard (Vulcain)

ETUDES PROSPECTIVES :

Ingénierie 2030 : Etude prospective sur les risques d'offshorisation des métiers-compétences de l'Ingénierie et du Conseil en technologies + Mise en place d'un plan d'actions

THÈMES DE RÉFLEXION :

- ✓ **Atelier « Droit privé »** : identification de bonnes pratiques et rédaction d'un guide de bonnes pratiques des relations commerciales dans le secteur de l'ingénierie industrielle.
- ✓ **Atelier « Performance de l'ingénierie industrielle »** : Réflexion autour des indicateurs de mesure de la performance des l'ingénierie industrielle et de la promotion de la gouvernance adaptée pour la réussite des projets

PARTENARIATS ET ÉVÈNEMENTS :

- Robotic First France : mobilisation du bureau pour soutenir la communauté robotique mondiale qui prépare les jeunes aux métiers scientifiques

Format : 2 heures **Fréquence** : toutes les 6 semaines



Le contact : Emmanuel Ramfel

COMMISSION SOCIALE

LA COMMISSION SOCIALE de Syntec-Ingénierie réunit tous les mois les professionnels des RH des sociétés adhérentes. Elle a pour objectif prioritaire de déterminer les positions de l'ingénierie dans le cadre des négociations de branche, et de faire en sorte que les spécificités de nos entreprises soient représentées et prises en compte. La commission sociale peut être saisie, soit par le Conseil d'Administration de Syntec-Ingénierie, soit par une de ses entreprises adhérentes pour étudier et émettre des avis consultatifs sur des sujets de sa compétence.

LIEU D'ÉCHANGE ET DE PARTAGE, la commission sociale est également l'instance où les questions que se posent les DRH peuvent être abordées dans un esprit collaboratif. Les membres de la commission sociale sont en général porteurs de mandat pour participer aux instances paritaires de la Branche, ou pour représenter Syntec-Ingénierie dans des instances patronales, institutionnelles ou administratives.

RELATIONS PARTENARIALES

- ✓ Teams France Export (Business France, BpiFrance...)
- ✓ MEDEF International
- ✓ EFCA > s'assurer de la bonne diffusion des travaux existants

EVÈNEMENTS

- ✓ Organisation annuelle des Rencontres Internationales de l'ingénierie
- ✓ Organisation d'Ateliers thématiques ou sectoriels autour de personnalités qualifiés et inspirants

FORMAT : 2 heures **FRÉQUENCE** : toutes les 6 semaines

Le contact : [Thomas Clochon](#)

COMMISSION INTERNATIONALE

LA COMMISSION INTERNATIONALE entend permettre aux entreprises d'ingénierie présentes à l'international ou souhaitant se structurer pour engager un export de leurs compétences d'être mises en relation et d'engager des réflexions autour de thématiques communes.

Composition : toute personne volontaire, issue d'une entreprise adhérente intéressée par le sujet

ACCOMPAGNEMENT AU QUOTIDIEN

- ✓ Appui au développement à l'export sur les sujets prioritaires : mobilité des collaborateurs, fiscalité, implantations d'établissements permanents...
- ✓ Mise à disposition de ressources documentaires : flash info / guides pays

GROUPE DE TRAVAIL THÉMATIQUE / SECTORIEL

- ✓ Fonds d'investissement
- ✓ Bailleurs de fonds
- ✓ Energies renouvelables

RELATIONS PARTENARIALES

- ✓ Teams France Export (Business France, BpiFrance...)
- ✓ MEDEF International
- ✓ EFCA > s'assurer de la bonne diffusion des travaux existants

EVÈNEMENTS

- ✓ Organisation annuelle des Rencontres Internationales de l'ingénierie
- ✓ Organisation d'Ateliers thématiques ou sectoriels autour de personnalités qualifiés et inspirants

FORMAT : 2 heures **FRÉQUENCE** : toutes les 6 semaines

Le contact : [Emmanuel Ramfel](#)

COMMISSION DSI

LA COMMISSION DSI entend être un vecteur d'acculturation numérique à travers l'organisation de temps d'échanges thématiques avec des témoignages d'entreprises adhérentes & intervention d'acteurs sur les sujets spécifiques à l'IT (**transformation digitale, cybersécurité, RGPD, gestion des processus documentaires, partage et protection des données, interopérabilité, plateformes...etc.**)

Composition : toute personne volontaire, issue d'une entreprise adhérente intéressée par le sujet

- ✓ **ATELIERS N°1** : mise en place de REX des membres de la commission sur les enjeux de cybersécurité et les risques de cyberattaques (axés sur deux volets : comment limiter le risque & comment réagir face à une cyberattaque)
- ✓ **ATELIERS N°2** : répondre aux difficultés ressenties par les adhérents vis-à-vis des « grands éditeurs de logiciel » (exp : Autodesk/Bentley/Microsoft...) dont notamment : la politique tarifaire ; la qualité de la relation et du service client ; les préoccupations croissantes sur le sujet du stockage, de la localisation et de la propriété de la donnée - avec des premiers échanges en 2022 entre la direction d'Autodesk et les sociétés adhérentes de Syntec-Ingénierie.
- ✓ **ATELIERS N°3** : objectif de mise en place d'une plateforme d'achats à destination des sociétés adhérentes de Syntec-Ingénierie axée sur les logiciels de « tailles intermédiaires » (logiciels de gestion de projets ; logiciels RH ; logiciels administratifs...)

COMMISSION COMMUNICATION

LE LIEU OUVERT DE :

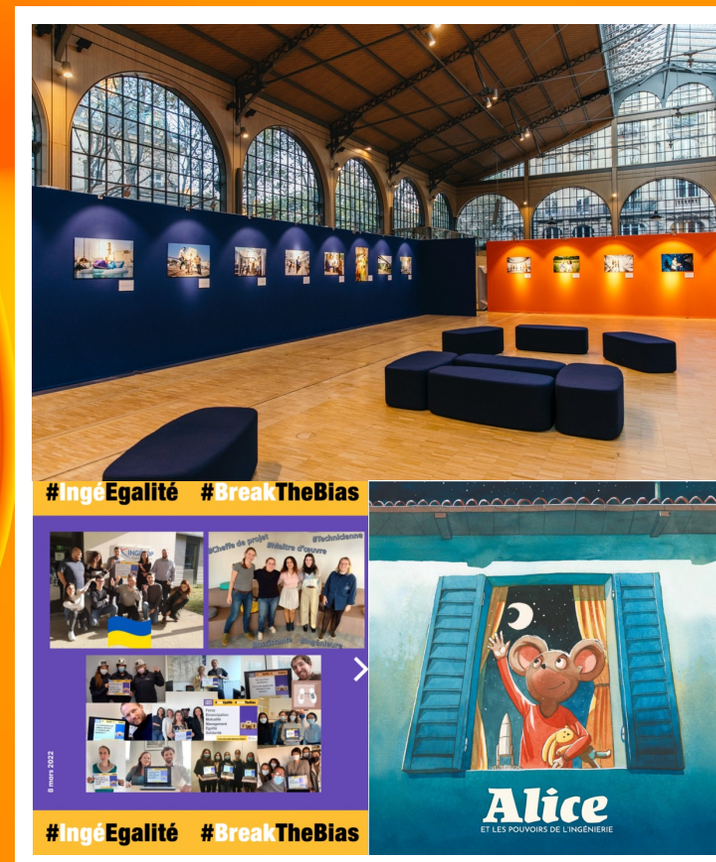
- **discussion** sur les enjeux clés du moments et les besoins en communication, valorisation
- **réflexion et orientation** sur les initiatives de communication à mettre en œuvre pour accroître la notoriété et l'attractivité du secteur
- **informations sur les actualités et événements** de communication à venir
- échanges entre pairs sur les **problématiques individuelles ou collectives**, le choix de prestataires, etc.

FORMAT : 2 heures de réunion avec l'intervention d'un expert la 1^{re} heure

FRÉQUENCE : tous les 3 mois

COMPOSITION : toute personne intéressée par les sujets, issue des entreprises adhérentes. Essentiellement les responsables et chargé(e)s de communication des entreprises.

Exemples de réalisations : livre [Alice et les pouvoirs de l'ingénierie](#), campagne [#IngéEgalité](#), exposition photos...



GRUPE RELATIONS ÉCOLE & PROMOTION DES MÉTIERS

Le **GRUPE RELATIONS ÉCOLE & PROMOTION DES MÉTIERS** aborde les thématiques liées à l'attractivité des métiers de l'ingénierie et à la problématique de recrutement de nos adhérents, et met en œuvre les actions prédéfinies par Syntec-Ingénierie pour l'année, telles que :

- La participation aux **forums de recrutement et/ou d'orientation**,
- L'animation du **réseau d'écoles d'ingénieurs** : soutien, partenariat, parrainage, autres actions,
- Le déploiement des **actions de sensibilisation aux métiers de l'ingénierie** auprès des jeunes publics (primaire, collège, lycée, enseignement supérieur)
- L'animation du réseau des **Ambassadeurs de l'ingénierie** intervenant sur différentes actions,
- La valorisation des actions, des outils et des événements de la profession.

COMPOSITION : toute personne en charge du recrutement, des relations écoles, de la marque employeur, de la promotion des métiers, etc.

FORMAT : 1 heure

FRÉQUENCE : toutes les 6/7 semaines

Exemples d'actions et d'événements :

- Meet'ingé , e-meet'ingé,
- MOOC d'orientation, ateliers Lego, outils de communication des métiers de l'ingénierie,
- IngéSkills, parrainage promotion 2025 ESTP,
- Parcours ingé, etc.

Le contact : [Noëlle Martin-Fauvet](#)



**PRENEZ PART
À NOS INITIATIVES
PHARES**

LA CHARTE CLIMAT

UNE CHARTE initiée en 2019 par le Conseil des jeunes pros pour répondre à la volonté de la jeune génération d'agir contre le changement climatique.

69 ENTREPRISES SIGNATAIRES

DES ENGAGEMENTS À TOUS LES NIVEAUX D'ACTION :

- au niveau des projets ;
- au niveau de sa propre activité ;
- au niveau des collaborateurs - la clause climatique

VOUS POURREZ :

- ✓ Rejoindre une dynamique professionnelle, sur un enjeu au cœur de l'actualité
- ✓ Vous engager concrètement tout en bénéficiant d'un cadre et de notre accompagnement
- ✓ Développer une image de marque positive /mettre en place votre RSE
- ✓ Booster votre attractivité, notamment auprès des jeunes

Le contact : [Thomas Clochon](#)



LA CHARTE DE L'INGÉNIERIE
pour le climat
par SYNTEC-INGÉNIERIE



LA CHARTE MIXITÉ



UNE CHARTE initiée en 2021 pour répondre à la sous-représentation des femmes et aux inégalités F/H

71 ENTREPRISES SIGNATAIRES DES ENGAGEMENTS CONCRETS :

- Se mobiliser pour faire évoluer l'image de l'ingénierie auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles
- Veiller à une égalité de traitement entre les femmes et les hommes tout au long de leur carrière
- Favoriser un équilibre vie personnelle et vie professionnelle pour tous
- Encourager l'accès aux postes de direction pour les femmes, en développant la mobilité ascendante



l'Opinion

Tribune libre

«Féminiser les métiers scientifiques et techniques: une responsabilité partagée!» La tribune de Pierre Verzat

Par Pierre Verzat
18 février 2021 à 17:45

« Dans un monde où nous pouvons moins compter sur nos talents ! C'est d'ailleurs l'ingénierie dont

LesEchos
EStart

ZOOM Bientôt un « congé fausse couche » pour les salariés du numérique et du conseil

Les femmes de la branche professionnelle du Syntec - qui emploie 950.000 salariés en France - pourront bientôt bénéficier d'un congé de deux jours en cas d'interruption spontanée de grossesse avant 22 semaines. Les conjoint.e.s pourront également bénéficier d'un congé d'une même durée, s'ils sont salariés d'une entreprise de la branche.

Lire plus tard Commenter Partager Vie en entreprise

VOUS POURREZ :

- ✓ Rejoindre une dynamique professionnelle, sur un enjeu au cœur de l'actualité
- ✓ Vous engager concrètement tout en bénéficiant d'un cadre et de notre accompagnement
- ✓ Développer une image de marque positive /mettre en place votre RSE
- ✓ Booster votre attractivité, notamment auprès des jeunes

Le contact : [Anne Zimmermann](#)

MEET'INGÉ

Chaque année en octobre **DEPUIS 21 ANS**

LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE DE L'INGÉNIERIE avec :

- un forum de recrutement pour les jeunes ;
 - des tables rondes et événements pour les pros ;
 - la remise des prix de l'ingénierie.
- ✓ Près de **1 200** étudiants et jeunes diplômés
 - ✓ **64** entreprises exposantes
 - ✓ Plus de **900** offres d'emploi, stage et alternance



VOUS POURREZ :

- ✓ Figurer parmi les recruteurs de l'ingénierie
- ✓ Rencontrer vos futurs collaborateurs et collaboratrices
- ✓ Networker avec les parties prenantes de l'écosystème

Le contact : [Adeline Le Maigat](#)

« Chaque année nous recrutons de nouveaux jeunes ingénieurs grâce à meet'ingé »

INGÉ 2030

DISPOSITIF GLOBAL ET DE LONG TERME pour répondre à l'enjeu des compétences, à travers différentes actions ciblées, notamment :

- **AMI « COMPÉTENCES ET MÉTIERS D'AVENIR »** : diagnostic complet des besoins en compétences des entreprises de l'ingénierie et des priorités de France 2030
- **PARCOURS INGÉ** : parcours inédit de professionnalisation aux métiers de l'ingénierie pour insérer en entreprise des jeunes dès le bac via l'alternance
- **PARRAINAGE ESTP** : promotion 2025 de 700 étudiants et étudiantes
- **VALORISATION** des métiers via des outils de communication et des rencontres...



ingé
2030
LA FRANCE
DE DEMAIN
SE CONÇOIT
AUJOURD'HUI
par SYNTEC-INGÉNIERIE



VOUS POURREZ :

- ✓ Former « maison » vos futurs collaborateurs(trices) !
- ✓ Rencontrer et recruter vos futurs collaborateurs(trices)
- ✓ Networker avec les écoles

Le contact : [Thomas Clochon](#)



**BÉNÉFICIEZ
D'EXPERTISES
SPÉCIFIQUES ET
PERSONNALISÉES**

HELPDESK SOCIAL

RESSOURCES DOCUMENTAIRES

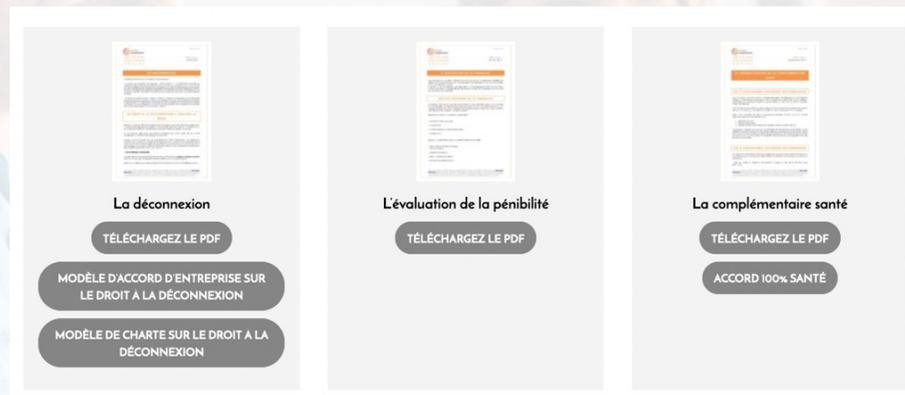
- Les textes conventionnels à jour des dernières évolutions
- Des fiches pratiques, comme ci-joint, pour décrypter la convention collective
- Un Flash social pour rester informé des dernières nouveautés

SERVICE D'APPUI SOCIAL

- Une interlocutrice dédiée, notre Juriste droit social répond à vos questions sur l'application de la convention collective
- Un avocat partenaire de Syntec-Ingénierie, expert du champ conventionnel

LE PETIT +

Un check-up social à disposition pour tout nouvel adhérent. Permet d'établir un état des lieux et un suivi personnalisé de votre pratique sociale



VOUS POURREZ :

- ✓ Avoir accès à toutes nos ressources pour comprendre et appliquer la convention collective SYNTEC
- ✓ Obtenir des réponses à vos questions sur l'interprétation de la convention collective et sur le droit social
- ✓ Consulter notre partenaire conseil
- ✓ Participer à notre commission sociale et nos groupes de travail thématiques

Le contact : [Laurie El Kaliobi](#)

HELPDESK JURIDIQUE

VEILLE & INTERPRÉTATION DE L'ACTUALITÉ RÉGLEMENTAIRE

RESSOURCES DOCUMENTAIRES

- Des recommandations
- Des guides d'application
- Des modèles de contrats types
- Des modèles de marché public de maîtrise d'œuvre

CELLULE DE VEILLE CCAG MOE

Une équipe de professionnels des marchés publics issus des entreprises adhérentes et de permanents SI pour :

- recenser les bonnes pratiques mises en œuvre sur le terrain et les promouvoir ;
- défendre avec réactivité les intérêts de la profession ;
- ouvrir les dialogues nécessaires lorsque le nouveau CCAG n'est pas appliqué ou qu'il y est trop ou mal dérogé..

VOUS POURREZ :

- ✓ Avoir accès à toutes nos ressources juridiques pour comprendre et mettre en œuvre les CCAG
- ✓ Utiliser nos modèles types d'accords, contrats - domaine juridique
- ✓ Bénéficier d'une cellule de veille juridique dédiée, à votre écoute et à votre service
- ✓ Echanger avec vos pairs et partager les bonnes pratiques

Le contact : [Benjamin Valloire](#)

HELPDESK INTERNATIONAL

En partenariat avec ALTIOS, leader du conseil en implantation et développement international des PME & ETI, **NOUS ACCOMPAGNONS LE DÉVELOPPEMENT DE NOS ADHÉRENTS À L'INTERNATIONAL.**

FLASH INFO INTERNATIONAL

Une newsletter qui traite de l'actualité ou des thèmes à enjeux : télétravail à l'export, règles de sûreté des personnels envoyés hors de France, le Brexit, etc.

GUIDE PAYS

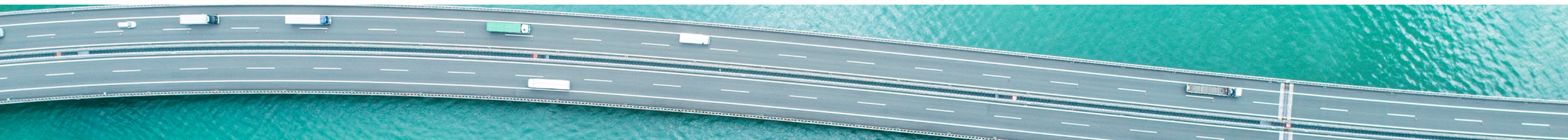
Des guides pays pour approfondir vos connaissances sur les spécificités des pays ciblés à l'export



VOUS POURREZ :

- ✓ Obtenir des informations pratiques pays par pays
- ✓ Bénéficier d'une veille dédiée

Le contact : [Emmanuel Ramfel](#)



ENQUÊTE RÉMUNÉRATION

Tous les ans, une enquête sur l'ensemble des rémunérations de l'ingénierie réalisées auprès de nos adhérents. Les données sont anonymisées et consolidées.

OBJECTIF : solliciter des études d'impacts et de simulations dans le cadre des négociations de branches ou d'évolutions réglementaires

CONTENU

- un rapport d'étude sur l'ensemble des rémunérations dans l'ingénierie (caractéristiques, évolution, comparaisons par âge, etc.)
- l'analyse détaillée des rémunérations par métier et par coefficient de la convention collective ;
- un rapport individuel pour chaque entreprise répondante de comparaison des données de l'entreprise au regard des pratiques de l'ensemble du secteur.

Seules les entreprises qui répondent peuvent accéder aux résultats consolidés.

VOUS POURREZ :

- ✓ Accéder à un rapport d'étude complet sur les rémunérations de l'ingénierie ;
- ✓ Avoir un rapport individuel mettant en comparaison vos pratiques salariales au reste du secteur

Le contact : [Thomas Clochon](#)



DES DONNÉES ÉCONOMIQUES SUR LA PROFESSION

LE BAROMÈTRE ÉCONOMIQUE DE L'INGÉNIERIE

Tous les trimestres une enquête économique réalisée auprès de nos entreprises adhérentes.

Sont notamment analysés : l'évolution de l'activité, les relations contractuelles et les délais de paiement, les ressources humaines, la confiance en l'avenir.

Les données sont anonymisées, consolidées et mises à disposition des adhérents.

ETUDE DE LA COMMANDE PUBLIQUE DANS L'INGÉNIERIE ET LES TRAVAUX - BAROMÈTRE RÉALISÉ PAR VECTEUR PLUS

Une à deux fois par an, une étude complète sur l'évolution de la commande publique dans l'ingénierie et les travaux. Sont notamment analysées : les tendances générales, par grands secteurs d'activité, par types d'acheteurs publics, et par régions.

Les données sont mises à disposition des adhérents.



**PROFITEZ
D'AVANTAGES
PARTENAIRES**

AVANTAGES PARTENAIRES

CENTRALE D'ACHATS SYNTEC-INGÉNIERIE

des économies significatives (30% en moyenne) sur la plupart des achats réguliers : fournitures de bureau, copieurs, téléphonie, informatique, flottes de véhicules, location de matériel, contrôle sécurité, etc.

FI GROUP

leader international en performance et financement de la R&D&I. Un accompagnement expert dans le financement public de vos projets de Recherche, de Développement, d'Innovation et d'Investissement

SIACI SAINT HONORÉ

courtier en assurances, leader sur les risques d'ingénierie. Propose notamment des transferts des risques de responsabilités (professionnelle et décennale) aux meilleures conditions via une offre exclusive.

S4S PAYROLL MANAGEMENT

société de conseil spécialisée dans la validation et la mise en conformité de l'ensemble des pratiques de paie et éléments de la masse salariale soumis à charges sociales. Les expertises de S4S recouvrent 3 champs principaux : audit de conformité, audit de protection sociale et assistance à contrôle URSSAF.

VOUS POURREZ :

- ✓ Bénéficier de tarifs négociés sur vos achats quotidiens
- ✓ Bénéficier d'offres préférentielles et de conseils d'experts sur des sujets clés

Le contact : [Adeline Le Maigat](#)

L'ÉQUIPE SYNTEC-INGENIERIE



Christophe LONGEPIERRE
Délégué Général
c.longepierre@syntec-ingenierie.fr
06 60 40 12 61

PÔLE ATTRACTIVITÉ



Thomas CLOCHON
Délégué général adjoint en charge de
l'attractivité
t.clochon@syntec-ingenierie.fr
01 44 30 49 05



Laurie EL KALIOBI
Juriste en droit
social
l.el-kaliobi@syntec-ingenierie.fr
06 59 54 11 97



Noëlle MARTIN-FAUVET
Déléguée Relations
Écoles et Formation
n.martin-fauvet@syntec-ingenierie.fr
06 62 70 84 79

PÔLE INFLUENCE ET MÉTIERS



Anne ZIMMERMANN
Directrice influence et métiers
a.zimmermann@syntec-ingenierie.fr
06 63 00 48 02



Khaled AL FAKIR
Délégué à la
Construction et à
l'Environnement
/ Biodiversité
k.alfakir@syntec-ingenierie.fr
06 98 52 70 04



Anne CROUZIER
Déléguée
événements et
animation
régionale
a.crouzier@syntec-ingenierie.fr
06 69 35 44 84



Emmanuel RAMFEL
Délégué
Industrie &
Énergie / ICT/
International
e.ramfel@syntec-ingenierie.fr
06 72 20 56 62

PÔLE COMMUNICATION / RELATIONS ADHÉRENTS



Marguerite GAUFFENY
Déléguée Webmarketing
et CRM
m.gauffeny@syntec-ingenierie.fr
06 61 37 21 77



Lauriane GHNASSIA
Déléguée
Communication et
Relations Presse
l.ghnassia@syntec-ingenierie.fr
01 44 30 49 77



Adeline LE MAIGAT
Déléguée Développement
et Relations adhérents
a.le-maigat@syntec-ingenierie.fr
07 61 87 05 77

ADMINISTRATION



Caroline COUJARD de LAPLANCHE
Office Manager
c.coujard@syntec-ingenierie.fr
06 58 50 16 20

JURIDIQUE / ASSURANCE



Benjamin VALLOIRE
Délégué aux Affaires
Juridiques
b.valloire@syntec-ingenierie.fr
06 69 36 15 28

ILS NOUS ONT REJOINTS EN 2022

AMEG[®]
GROUP

apave

ARKADIA
GROUP

ats

barbanel
INGÉNIERIE - FLUIDES

BIMSKY

DAVRICOURT

edvance
GROUPE EDF

ÉFINOR

ERAS
Ingénierie

EUREVIA
smart solutions

FMP
projet

FORMALTEC

ff
Frayssinet
Conseils & Assistance
Conseils, Etudes, Maîtrise d'œuvre
Assistance au Maître d'ouvrage

GÉONORD

HISA
INGENIERIE

SMARTDESIGN

INFRANEO

LANCEY
energy storage

LANCEY
energy storage

MAREAL
engineering and Consulting

M¹⁰ MECANO ID

MILLENNIUM

NGen

NIRAS

NOVAM
INGÉNIERIE

ODÉA
INGÉNIERIE

PHYnix

PINGAT
AGROALIMENTAIRE & INDUSTRIE

PINGAT

PROCESS
TECHNOLOGY

QUANDELA

Sites
VEILLE SUR VOS STRUCTURES

SWECO

SYNAPSE
DÉFENSE

TERRA
GROUPE

UNITY
CONSULTING

WATT & Co
Ingénierie

Windvision