

J-1 mois avant Meet'Ingé, le forum national de l'ingénierie industrielle et de la construction

Paris, le 26 septembre 2023 – Dans un mois, le Carreau du Temple accueillera la 22^e édition du forum national de l'ingénierie, organisé par [Syntec-Ingénierie](#). [Meet'Ingé](#), qui s'est imposé au fil des années comme LE rendez-vous de la profession, a rassemblé en 2022 près de 1 500 participants. Étudiants, jeunes diplômés, professionnels et institutionnels se rencontreront cette année encore autour d'un grand forum de recrutement, mais aussi de tables rondes, d'une exposition sur l'ingénierie et de nombreuses autres animations. L'an passé, l'ingénierie, qui est le 1^{er} recruteur d'ingénieurs diplômés en France, a engagé 100 000 recrutements. Découvrez le programme !



Parcours professionnels

En parallèle du forum de recrutement, qui réunira plus de 60 entreprises exposantes, Meet'Ingé accueillera cette année une série de temps forts dédiés aux professionnels de l'ingénierie et de l'écosystème.

Plénières

La journée sera ponctuée de deux séances plénières sur les grands défis qui traversent la profession ingénierie aujourd'hui. Des intervenants prestigieux et d'horizons différents prendront la parole.

11h30 - 12h30 : **Comment réenchanter les métiers scientifiques et techniques ?**

- Michel Kahan, Président de Syntec-Ingénierie
- Aline Aubertin, Présidente de Femmes Ingénieures et Directrice Générale de l'Isep
- Olivier Sidokpohou, Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche et responsable du collège d'expertise disciplinaire et pédagogique au Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
- Laurent Maghdissian, Professeur agrégé en Sciences de l'Ingénieur et enseignant à l'École des Ponts et Chaussées
- Alice de Maillard, Co-fondatrice de Robotique First France

16h30 - 18h30 : **Eau et changement climatique : comment relever le défi de la résilience et de la sobriété ?**

- Jacques Regad, Directeur régional adjoint de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Nouvelle Aquitaine
- Jean-Michel Cornet, Directeur des services du Syndicat mixte - Entente Oise-Aisne
- Béatrice Arbelot, Directrice Exécutive Villes & Territoires à Artelia et membre du Bureau Infrastructures de Syntec-Ingénierie
- Franck Galland, Directeur Général d'Environmental Emergency & Security Services à (ES)²

Remise des prix de l'ingénierie

Les trophées du [Grand Prix National de l'Ingénierie](#), seul concours en France dédié à l'ingénierie et porté par les ministères seront remis lors de la cérémonie plénière de clôture. Trois prix seront décernés : le Grand Prix (hors catégorie), le Prix Adapter l'existant pour lutter contre les causes ou les effets du dérèglement climatique ; et le Prix Décarboner l'industrie.

Les lauréats du Prix de l'Ingénierie du Futur, concours étudiants, seront également révélés à cette occasion. Ces concours sont organisés par [Syntec-Ingénierie](#), la fédération professionnelle de l'ingénierie, en partenariat avec le [ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires](#), le [ministère](#)

de l'Économie, des Finances et de la souveraineté industrielle et numérique, le [ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse](#) et [Concepteurs d'Avenirs](#).

Tables rondes

4 moments de partage de 45 minutes chacun seront proposés aux professionnels, sur des enjeux techniques clés pour l'ingénierie.

09h15 – 10h00 : Quels impacts et opportunités de l'industrie verte pour l'ingénierie ?

10h15 – 11h00 : L'ingénierie, des métiers à impact ou comment valoriser nos métiers auprès des jeunes

13h45 – 14h30 : Comment l'ingénierie s'engage concrètement pour la réduction des émissions carbone ?

15h30 – 16h15 : Les compétences de l'ingénierie au service de la réindustrialisation

Parcours étudiants et jeunes diplômés

Côté étudiants et jeunes diplômés, plus de 1 000 offres d'emploi, stage et alternance sont attendues, proposées par les 60 entreprises exposantes.

En parallèle, de nombreuses animations sont prévues :

- **Une exposition sur l'ingénierie** : dès l'entrée du forum, les étudiants et jeunes diplômés seront invités à plonger à l'intérieur de projets d'ingénierie à travers une dizaine de démonstrateurs. Au programme : hologrammes, réalité augmentée, maquette en LEGO®, rocher artificiel ou encore jeux immersifs ;
- **3 ateliers** : bar à CV, studios photos et gestion du stress (avec le coaching de comédiens) ;
- **4 débats autour d'enjeux clés** : engagement, nouvelles générations, inclusions et sens ;

Les entreprises participantes sont :

[Alios Groupe](#), [Alten](#), [Alterea](#), [Antea Group](#), [Arcadis](#), [AREP](#), [Artelia](#), [Assystem France](#), [Atif by Pagoline](#), [ats Engineering](#), [AXODYN](#), [B-Hive](#), [BERIM](#), [Bertrandt](#), [BRL Ingénierie](#), [bs engineering](#), [CET Ingénierie](#), [Davricourt](#), [Edvance](#), [Egis](#), [Ekium](#), [Expleo](#), [Fondasol](#), [GINGER Burgeap](#), [Groupe ECIA](#), [Groupe Essor](#), [Groupe Hydrogéotechnique](#), [Groupe SSI](#), [ICSEO Bureau d'études](#), [Ikos Consulting](#), [Inddigo](#), [Infraneo](#), [Ingérop](#), [Iris Conseil](#), [ISL Ingénierie](#), [Kasadenn](#), [Masteris](#), [Magna](#), [NGen](#), [Novam Ingénierie](#), [Onet Technologies](#), [Orlade](#), [Parlym](#), [Presents](#), [Prime Engineering](#), [SCE](#), [setec](#), [SITES](#), [Sixense](#), [SUEZ Consulting](#), [SWECO Belgium](#), [SYSTRA France](#), [TechnicAtome](#), [Technip Energies](#), [Titan Engineering](#), [TRACTEBEL](#), [VULCAIN INGENIERIE](#), [WSP](#).

Pour plus d'informations et vous inscrire, rendez-vous sur le site dédié : www.meet-inge.fr

Revivez [le dernier Meet'Ingé en vidéo](#)



CHIFFRES CLÉS SUR L'INGÉNIERIE

- 312 000 salariés
- 100 000 recrutements chaque année
- 15% des collaborateurs travaillent à temps plein sur une mission en faveur du climat
- 91% des collaborateurs en CDI

Sources :

- Étude OPIIEC - "[Les métiers et les compétences de l'ingénierie face à l'enjeu du climat](#)", avril 2022
- [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

**A propos de [Syntec-Ingénierie](http://www.syntec-ingenierie.fr) – www.syntec-ingenierie.fr
[@Syntec_Inge](#)**

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garantes des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 52,8 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 315 000 emplois partout en France.*

Présidée par Michel Kahan depuis juin 2023, 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.

* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française

Contact presse : Lauriane Ghnassia : 01 44 30 49 77 / l.ghnassia@syntec-ingenierie.fr

[Me désabonner de la liste de diffusion.](#)