

Syntec-Ingénierie publie son guide *L'innovation dans la commande publique*

Pourquoi et comment favoriser l'innovation dans la commande publique ? Pour répondre à ces questions cruciales, [Syntec-Ingénierie](#) publie [un guide pratique](#) à destination des acheteurs publics et des entreprises. Totalement opérationnel, le guide propose une boîte à outils juridiques complète et des exemples opérationnels à même de concilier innovation, performance des achats et sécurité juridique dans la commande publique. Il a été dévoilé le 30 septembre à l'occasion d'[une matinale](#) qui a réuni ministères, collectivités, entreprises d'ingénierie, grandes entreprises & start-ups.

« Les professionnels de l'ingénierie apportent au quotidien des réponses nouvelles à des problématiques complexes. Face à la multiplication des défis auxquels sont confrontées nos sociétés modernes – urgence climatique, transition énergétique, révolution digitale... -, l'innovation est devenue une exigence incontournable. A travers leur fédération professionnelle, les entreprises d'ingénierie publient un guide qui apporte des outils pratiques pour mettre l'innovation au cœur des politiques publiques. » déclare Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie.



Téléchargez le guide
[L'Innovation dans la commande publique](#)
Septembre 2019

A propos de Syntec-Ingénierie

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. Garanties 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 55 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 312 000 emplois partout en France.*

Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

Retrouvez nos informations à destination des étudiants et jeunes ingénieurs via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#), [Facebook](#) et [YouTube](#)

Et nos informations corporate via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française – juin 2017

Contact presse

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