

Syntec-Ingénierie lance une série format bande dessinée pour sensibiliser les jeunes aux métiers de l'ingénierie

Mettre en images des métiers peu connus, extrêmement divers, et qui recrutent dans tous les secteurs d'activité



#BD #ingénierie #étudiant #vulgarisation #orientation #formation #métiers #recrutement #ingénieur

Paris, le 3 octobre 2018 – L'ingénierie, c'est quoi ? Pour répondre à cette question, [Syntec-Ingénierie](#) lance une série format bande dessinée sur les métiers du secteur. Intitulée *Ingénie...Quoi ? Ce n'est pas ce que tu crois !*, la série s'adresse aux lycéens et aux jeunes qui se posent des questions sur leur orientation. À travers ce support ludique, la fédération professionnelle de l'ingénierie entend faire de la pédagogie sur les métiers et carrières de l'ingénierie, aussi vastes que méconnus. Et *in fine*, inciter les lycéens à se tourner vers ce secteur en pleine croissance qui a recruté 53 000 collaborateurs cette année.

Une série inédite pour inciter les jeunes à s'orienter vers un secteur d'avenir : l'ingénierie

En cette rentrée scolaire, Syntec-Ingénierie publie une série inédite dépeignant en bande dessinée les missions quotidiennes de professionnels de l'ingénierie. À destination des jeunes et des lycées, les 5 épisodes de 4 pages chacun vulgarisent quelques-uns des métiers phares de l'ingénierie. Des métiers encore trop peu connus : les entreprises d'ingénierie, alors qu'elles sont en pleine croissance, peinent à recruter.

Ces supports pédagogiques seront distribués dans tous les lycées de France et sont en accès libre sur le site www.avenir-ingenierie.fr. Entièrement remanié pour l'occasion, le portail délivre des informations sur l'ingénierie, les formations, les carrières et les entreprises qui recrutent.



« Avec cette série format bande dessinée, nous avons souhaité innover et mettre à disposition des jeunes un support qui leur est familier. Faciles d'accès, les différents épisodes visent à promouvoir de façon ludique et réaliste notre secteur. Nous espérons qu'ils sauront susciter des vocations ! » déclare Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.

5 épisodes réalistes pour casser les idées fausses sur l'ingénierie

Réalisée à partir de témoignages de professionnels de l'ingénierie, la série *Ingénie...Quoi ?* entend lever le voile sur des métiers et profils méconnus et casser les idées reçues sur l'ingénierie. Elle propose 5

portraits d'hommes et de femmes aux profils, formations et métiers totalement différents. Leur point commun ? Tous travaillent dans l'ingénierie !

Sont à découvrir : Christophe, architecte qui travaille comme BIM manager, Charlène, responsable d'études dans l'aviation, Jean-François, ingénieur en sûreté nucléaire, Sahar, écologue et titulaire d'une licence pro aménagement et environnement, et enfin Yannick, data scientist diplômé d'un Master en économétrie.

« Il existe beaucoup d'idées reçues sur l'ingénierie. On entend fréquemment que c'est un secteur réservé aux hommes, qui n'emploie que des ingénieurs, ou encore que ce sont des métiers de bureau. Tout cela est évidemment faux ! Avec ces BD, nous souhaitons montrer concrètement le quotidien de professionnels de l'ingénierie. De l'aéronautique aux bâtiments, en passant par l'environnement et le digital, l'ingénierie emploie des hommes et des femmes issus d'horizons très divers mais qui travaillent tous avec un même objectif : améliorer notre quotidien, en le rendant plus agréable, plus durable ou encore plus sûr. » déclare Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.



[Christophe, BIM manager](#)



[Charlène, responsable d'études dans l'aviation](#)



[Jean-François, ingénieur en sûreté nucléaire](#)



[Sahar, écologue](#)



[Yannick, data scientist](#)

CRÉDITS

Illustratrice : [Héloïse Chochois](#)

Professionnels interviewés :

- Sahar Kanzari, BIM manager à [Artelia](#)
- Christophe Phanouvong, BIM manager à [Arcadis](#)
- Charlène Mari, ingénieure chargée d'études dans l'aviation à [Egis](#)
- Jean-François Bossu, directeur de la maîtrise des risques nucléaires à [Assystem](#)
- Noémie Thebaud, écologue à [SYSTRA](#)
- Yannick Boireaud, ingénieur économiste en data science à [SEGULA Technologies](#)

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 52 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 305 000 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 Chalard : 01 44 30 49 77 / l.chalard@syntec-ingenierie.fr