



Communiqué de presse,  
Le 1 décembre 2016

## Salon Smart Industries (6-9/12) : la Société des Ingénieurs Arts & Métiers et l'institut DSTI mettent la formation au Big Data au cœur de l'industrie du futur

Pour sa seconde participation au salon Smart Industries, la Société des Ingénieurs Arts & Métiers a pour invité José Massol, Président co-fondateur de Data ScienceTech Institute (DSTI). Spécialiste de la formation des ingénieurs au Big Data et à la Data Science, DSTI présentera notamment ses cursus de MSc Data Scientist Designer et le 'MSc Executive Big Data Analyst'.

[#industriedufutur](#) [#bigdata](#) [#formation](#)

Lors de la 1<sup>ère</sup> édition de Smart Industries en 2015, la [Société des Ingénieurs Arts & Métiers](#) avait accueilli sur son stand le laboratoire Usine Agile de l'ENSAM de Lille engagé dans l'industrie du futur. Elle accueille aujourd'hui [DSTI](#), spécialiste de la formation au Big Data et à la Data Science des ingénieurs et assimilés.

Data ScienceTech Institute (DSTI), créé en 2014, propose des formations Data Science et Big Data intensives et d'excellence aux ingénieurs et assimilés. Ses formations en alternance ou en continu sont dispensées sur Paris et au sein de la Technopole de Sophia-Antipolis.

Pendant le [salon Smart Industries](#), DSTI présentera :

- le 'MSc Data Scientist Designer', formation de 2 ans équivalente à un niveau Mastère spécialisé bac+6,
- et le 'MSc Executive Big Data Analyst', une formation de 14 à 16 mois à destination des ingénieurs, ou écoles de commerce à fort bagage scientifique, pour savoir exploiter leurs données de façon optimale grâce aux outils d'analyse.

« *Les Big Data et la Data Science seront au centre des grands développements à venir et porteurs d'emplois très qualifiés dans l'industrie du futur, en particulier pour les ingénieurs. C'est pourquoi nous sommes présents aujourd'hui sur le salon avec DSTI.* », commente Jacques Paccard, Président de la Société des Ingénieurs Arts & Métiers.

« *Au travers de nos formations de haut niveau dédiées notamment à l'industrie, nous voulons contribuer à renforcer le leadership de l'innovation française. Nous sommes heureux de participer ainsi à Smart Industries aux côtés de la Société des Ingénieurs Arts & Métiers.* », déclare José Massol, Président co-fondateur de DSTI, ingénieur Arts & Métiers et Supélec, Business Angel, Président de Vintium International et ancien Directeur Général Adjoint du Groupe Thales.



Paris Nord Villepinte  
du mardi 6 au vendredi 9 décembre  
2016

[www.smart-industries.fr](http://www.smart-industries.fr)

Pour prendre rendez-vous et rencontrer  
José Massol, Président co-fondateur de DSTI  
sur le stand H32  
de la Société des Ingénieurs Arts & Métiers

contact : [clibert@pointvirgule.com](mailto:clibert@pointvirgule.com)

**A propos de la Société des Ingénieurs Arts & Métiers :**

Née en 1846, la Société des Ingénieurs Arts & Métiers est reconnue d'utilité publique en 1860 avant de devenir une association régie par la loi de 1901. L'association regroupe les élèves et anciens élèves de l'École Nationale Supérieure d'Arts & Métiers (ENSAM, connue sous le nom d'Arts & Métiers ParisTech) : soit à ce jour près de 33000 ingénieurs, au sein d'un des plus grands réseaux européens d'anciens élèves d'une grande école d'ingénieurs.

La Société des Ingénieurs Arts & Métiers compte 143 Groupes Régionaux en France métropolitaine, 82 dans les DOM-TOM et à l'étranger, 61 groupes professionnels, près de 2000 ingénieurs Arts & Métiers actifs bénévoles et une vingtaine de permanents.

L'association anime un réseau fondé sur des valeurs fortes d'engagement relatives à la solidarité et aux échanges, qu'elle met au service : de l'École d'Arts & Métiers ParisTech, des ingénieurs, de la solidarité envers ses membres, de la diffusion de la culture scientifique et technologique, des échanges et de la connaissance, de l'accueil du public sur l'ensemble de ses sites et ceux de ses partenaires.

Pour en savoir plus : [www.arts-et-metiers.asso.fr](http://www.arts-et-metiers.asso.fr)

**Contact presse :** Agence Point Virgule RP - Chrystel Libert – 01 73 79 50 88 – [clibert@pointvirgule.com](mailto:clibert@pointvirgule.com)