



Journée de l'Intelligence Artificielle Comment l'IA va-t-elle transformer l'économie et la société ? En présence d'Olivier Ezratty

L'[ISG](#) et l'[ESME Sudria](#) accueillent le [mercredi 6 février](#) des experts métiers et [Olivier Ezratty](#), consultant et auteur sur les nouvelles technologies, pour témoigner de la manière dont l'IA a transformé leur métier et échanger sur les usages de l'IA

L'intelligence artificielle a pour objectif la construction d'entités « douées » d'intelligence. Elle vise à **recréer certaines aptitudes de l'intelligence humaine**, comme la mémoire, le raisonnement, la prise de décision ou la résolution de problèmes. L'IA procure des éléments clés dans **l'aide à la décision dans de multiples domaines** tels que le **diagnostic médical***, **les marchés financiers** (Trading à Haute Fréquence), le **marketing**, le **recrutement**, le **juridique**, la **logistique et plus globalement dans l'ensemble des processus de l'entreprise**. C'est pour montrer cette diversité d'usages que les 2 écoles du groupe IONIS, l'[ESME Sudria](#), école d'ingénieurs pluridisciplinaires et l'[ISG](#), Grande École de Commerce ouverte sur l'international, organisent [la journée de l'IA à Lille, le 6 février 2019](#).

[Olivier Ezratty](#) animera une conférence l'après-midi consacrée aux **usages de l'intelligence artificielle**. Il traitera des nombreux débats autour de cette technologie : ce qu'est l'IA ou ne l'est pas, **les peurs et fantasmes et les biais de l'IA**, la **place des startups françaises**.

Olivier Ezratty est expert en nouvelles technologies. Il allie une connaissance des technologies numériques et de leurs applications dans les industries traditionnelles comme les médias et les services. Il explore les nouveaux champs technologiques comme **l'Internet des objets**, **les medtechs** ainsi que l'informatique quantique. Il a écrit plusieurs ouvrages sur les sujets tels que « Comprendre l'informatique quantique », « le guide des startups en France », le « [rapport du CES de Las Vegas](#) » ou « [les usages de l'intelligence artificielle](#). »

Matinée – Conférence « expertises métiers »

- 8H30 - 9H15/ **L'IA ET L'ENTREPRISE : 360 ° À P ARCOURIR** - Fariborz Farhoudi (DG) - IAGO Technologies - Société de conseil stratégique et opérationnel en transformation digitale
- 9H30 - 10H15 / **RECRUTEMENT : L'INTELLIGENCE VRAIMENT ARTIFICIELLE ?** Frédéric Laurent (DG) - E consulting RH - Société de conseil RH pionnière dans le sourcing sur les réseaux sociaux
- 10H - 11H / **INTELLIGENCE DEFINED NETWORKS** - Abdulhalim Dandush (Enseignant chercheur) - ESME Sudria
- 10H30 - 11H15/ **LA JUSTICE PRÉDICTIVE** - Maître Stéphane Dhonte (**Avocat bâtonnier du barreau de Lille**) - Cabinet DHONTE & Associés
- 11H - 12H / **L'IA AU SERVICE DE L'IMAGERIE MÉDICALE** - Sébastien Pouilly (Fondateur) - Clever Doc Start up du secteur de l'imagerie médicale

- 11H30 - 12H15 / **L'IA : LES YEUX ET LES OREILLES D'UNE MARQUE** - Frédéric Bruneau Foxy Nerds - Société de conseil en marketing prédictif

Après midi - 14h - 17h / Conférence les usages de l'IA - Olivier Ezratty

L'[ISG](#) a pour ambition de **former les futurs cadres dirigeants qui accompagneront le développement et la transformation des entreprises de demain**. Ainsi, la digitalisation des processus de fonctionnement des organisations et **l'émergence de l'intelligence artificielle dans l'ensemble des métiers de l'entreprise** sont au cœur du programme de l'ISG : comment cette technologie va-t-elle enrichir et personnaliser l'expérience client ? Comment rendra-t-elle les organisations plus agiles, plus collaboratives et plus motivantes ? Quel impact aura l'IA sur les business models des entreprises de demain ?... Autant de **questions stratégiques auxquelles l'ISG sensibilisent ses étudiants à travers une pédagogie innovante en prise avec les défis du XXI^e siècle**.

La **majeure Intelligence Artificielle** de l'[ESME Sudria](#) est l'une des 14 majeures que l'école d'ingénieurs pluridisciplinaires propose à ses étudiants. Dans cette majeure, ils développent leur capacité à analyser et modéliser des stratégies de raisonnement ou des systèmes d'apprentissage artificiels se rapprochant de l'Intelligence humaine et **participent au développement de l'Intelligence Artificielle** qui va révolutionner tous les secteurs de la société.

Contacts média - Inscriptions

Emmanuelle de Coudenhove - Directrice Marketing et Communication ESME Sudria emmanuelle.de-coudenhove@esme.fr - 06.73.64.27.20

Delphine JALLADEAU - Responsable Nationale Communication ISG Programme Business & Management Delphine.jalladeau@isg.fr - Tél : 01 44 78 98 56

ESME Sudria et ISG Lille, 60 boulevard de la Liberté, 59000 LILLE

À propos de l'ESME Sudria :

Fondée en 1905, l'ESME Sudria forme en 5 ans des ingénieurs pluridisciplinaires, prêts à relever les défis technologiques du XXI^e siècle : la transition énergétique, les véhicules autonomes, les réseaux intelligents, les villes connectées, la cyber sécurité, les biotechnologies, la santé et l'Intelligence Artificielle. L'école est présente à Paris, Bordeaux, Lille et Lyon. Trois composantes font la modernité de sa pédagogie : l'importance de l'esprit d'innovation ; l'omniprésence du projet et de l'initiative ; une très large ouverture internationale, humaine et culturelle.

<http://www.esme.fr/>



À propos de l'ISG :

Créé en 1967, l'ISG est un établissement d'enseignement supérieur privé, membre de la Conférence des Grandes Écoles, du Chapitre des Écoles de Management, de l'UGEI, de l'EFMD, de l'AACSB, du CLADEA et de l'American Chamber of Commerce in Paris, Campus France. Le diplôme Grande Ecole de l'ISG est visé Bac+5 et confère le Grade de Master. L'ISG accueille aujourd'hui près de 3 500 étudiants par an au sein de ses différents programmes présents sur 8 campus en France et à l'étranger. Moderne et innovante, sa pédagogie a pour ambition de former des managers responsables, créatifs, entreprenants et aptes à évoluer à l'International. L'ISG s'appuie sur un réseau international de 160 universités partenaires dans 56 pays et sur ses 21 000 Diplômés. Son laboratoire de recherche, le GRiISG, a pour thèmes de recherche : entrepreneuriat et marché, management et innovation, management des risques.

<https://www.isg.fr/>.

L'ESME Sudria et l'ISG sont membres de IONIS Education Group.

* Source rapport technologies clés 2020