

CALL FOR SPEAKERS – APPEL À CANDIDATURE Proposition d'un sujet Intelligence Artificielle

Big Data & Al PARIS 2024 se tiendra les 15 et 16 octobre 2024 au Parc des Expositions à Paris - Porte de Versailles.

Si vous souhaitez proposer une intervention sur la partie IA du programme de conférences, veuillez remplir le formulaire ci-dessous et le renvoyer à Gautier OLIVEREAU, Responsable Conférences — gautier.olivereau@rxglobal.com. Tous les champs doivent impérativement être renseignés.

Les propositions d'intervention sont soumises à validation. L'équipe éditoriale de BIG DATA & AI PARIS sélectionnera parmi les propositions celles qui sont les plus innovantes et qui répondent le mieux aux objectifs du programme de conférences.

Les clés d'une intervention réussie

- **1. USAGE**: donner un éclairage concret sur la façon dont une technologie d'IA a répondu à une problématique métier dans un contexte réel et pourquoi l'IA était nécessaire.
- **2. RÉALISME**: raconter une histoire captivante et authentique sur un cas client concret, présenter les succès les échecs éventuels ainsi que les obstacles rencontrés (opérationnel, humain, technique...).
- **3. PRÉCISION**: que ce soit un outil, une méthode ou une technologie, être capable de mettre en évidence ses spécificités, ses usages, ses freins et comment évaluer son ROI.
- **4.** ... **ET ENCORE PLUS DE DÉTAILS :** l'audience souhaite comprendre, depuis la préparation de la data à l'évaluation des modèles, comment le projet a été concrètement mené, il faut donc rentrer au maximum dans les détails ayant mené à la concrétisation du projet.

CONDITIONS

Parce que nous nous engageons à vous faire prendre part à des sessions inspirantes, engageantes et éducatives, nous vous prions de respecter les conditions suivantes :

- Les interventions en Conférence ne sont <u>en aucun cas</u> des présentations commerciales pour mettre en avant vos solutions, logiciels et produits.
- Seules les <u>études de cas et les retours d'expérience concrets</u> seront acceptés. Les cas d'usages présentés doivent nécessairement être au stade de l'industrialisation.
- Vous n'êtes pas end-user mais startup et/ou fournisseur d'IA? Vous pouvez proposer des retours d'expérience mais ceux-ci doivent <u>obligatoirement</u> être co-présentés avec les clients concernés.

CONTACT PRINCIPAL

Prénom :	Fonction:	Email :
Nom:	Entreprise :	Téléphone :
	INTERVENANT(S) PROPOSÉ(S)	
Prénom :	Fonction:	Email:
Nom:	Entreprise :	Téléphone :
□ Photo en pièce jointe en haute définit	ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	
Bio (5-10 lignes) :		
Prénom :	Fonction:	Email:
Prénom : Nom :	Fonction : Entreprise :	Email: Téléphone
	Entreprise :	
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise :	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	Entreprise : ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone
Nom : □ Photo en pièce jointe en haute définit	ion (minimum 1 Mo / 300 dpi)	Téléphone

SUJET D'INTERVENTION PROPOSÉ Titre proposé pour l'intervention : Merci de renseigner en quelques lignes l'abstract de votre intervention : Votre présentation adressera-t-elle un public plutôt... Data Scientists/Miner/Analyst, DSI, ingénieurs, architectes SI, développeurs... ☐ Dir. Générale/Commerciale/Marketing/Communication, responsables métiers, managers de projets, fonctions R&D et innovation... Préciser pourquoi votre présentation sera perçue par votre cible comme étant pertinente ? Apports que retirera l'audience à l'issue de votre intervention (méthode, stratégie, aspects techniques...): Quelles problématiques métiers seront abordées :

TECHNOLOGIE

Sur quelles grandes briques d'IA s'appuient vos travaux ?
☐ BRMS, DMS : moteurs de règles (systèmes experts, IA symbolique)
 Machine Learning (prédictions, classification et segmentation automatiques) Supervisé Non-supervisé Par renforcement
☐ Réseaux de neurones
 Deep Learning (reconnaissance d'objets complexes, génération ou amélioration de contenus) Supervisé Non-supervisé Par renforcement
Réseaux d'agents ou systèmes multi-agents
COMMENT LES DONNÉES SONT UTILISÉES ?
Pouvez-vous nous détailler la partie data de votre projet ? Données d'entraînement : origine des données, taille du jeu, nettoyage effectué en amont Données de test : comment vérifiez-vous la qualité de l'entraînement de votre système ? Quel est le taux d'erreur que vous avez défini comme acceptable ?



Autres détails qui vous semblent importants (données de production, de renforcement):
Vous êtes END-USER
Avez-vous développé votre propre solution d'IA ?
□ Oui
□ Non
Précisez votre fournisseur, outil, est-ce de l'open-source:
Commentaire, lien vers des articles, présentations :