

# BIGDATA & AI

■ P A R I S ■

## CALL FOR SPEAKERS – APPEL À CANDIDATURE

### Proposition d'un sujet Intelligence Artificielle

**Big Data & AI 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](mailto: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 **en aucun cas** des présentations commerciales pour mettre en avant vos solutions, logiciels et produits.
- **Seules les études de cas et les retours d'expérience concrets 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 **obligatoirement être co-présentés avec les clients concernés.**

#### CONTACT PRINCIPAL

Contact intervention conférence : Gautier OLIVEREAU – [gautier.olivereau@rxglobal.com](mailto:gautier.olivereau@rxglobal.com)

Prénom :  
Nom :

Fonction :  
Entreprise :

Email :  
Téléphone :

### INTERVENANT(S) PROPOSÉ(S)

Prénom :  
Nom :

Fonction :  
Entreprise :

Email:  
Téléphone :

Photo en pièce jointe en haute définition (minimum 1 Mo / 300 dpi)

Bio (5-10 lignes) : .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Prénom :  
Nom :

Fonction :  
Entreprise :

Email:  
Téléphone

Photo en pièce jointe en haute définition (minimum 1 Mo / 300 dpi)

Bio (5-10 lignes) : .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### VOTRE ENTREPRISE

Entreprise utilisatrice d'IA

Fournisseur de solution

Startup de l'IA

Société de conseil

## 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**

**Autre (préciser) :**

.....  
.....  
.....

## 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 ?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

# BIGDATA & AI

- P A R I S -

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... :

.....